## **CONTENTS**

#### 徐州工程造价信息

2016年第 1 期

## 行业动态 1. 关于2015年度全市预拌混凝土生产企业质量综合检 查情况的通报 ...... 2 2. 关于公布徐州市2015年下半年建筑施工市级标准化 文明示范工地的通知 ......10 3. 某煤矿工程施工合同纠纷案工程造价鉴定的分 析 ......14 工程信息 1. 2016年1月份徐州市工程建设项目招标投标情 况......19 指导价 2016年 1月份主要建筑材料市场指导价 ...... 24 市场信息价 2016年1月份部分建筑工程材料市场信息价 ......41 2016年1月份部分装饰工程材料市场信息价 ......53 2016年1月份部分安装工程材料市场信息价 ......67 2016年1月份电线电缆类材料市场信息价 ......78 2016年1月份管道管件类材料市场信息价 ......120 2016年1月份消防、空调类材料市场信息价 ......169 2016年1月份防水工程类材料市场信息价 ......197 2016年1月份阀门、水泵类材料市场信息价 ......208 2016年1月份其它类材料市场信息价和企业介绍 ......234

2016年1月各类材料市场信息价和企业介绍目录 ......244

## 徐州 工程造价信息

<sub>±办:徐州市工程遗价行业协会</sub> 2016年第 1 期



2016年第 1期 (总 268期)

办: 徐州市工程造价行业协会

封面摄影: 刘晓君

址: 徐州市解放南路 300 号 徐州市工程造价行业协会

编: 221000

准印证号: 苏新出准印 JS-C121

如果我们做的有让您不满意的地方或者您有 更好的建议,请通过以下方式讲行投诉或建

ìŸ:

监督电话: 13852108065 腾讯 QQ: 24518998 箱: mail@xzzjxh.org

## 徐州市城乡建设局文件

徐建发〔2016〕2号

## 关于 2015 年度全市预拌混凝土生产企业质量综 合检查情况的通报

各县(市)、铜山区、贾汪区住建局, 开发区建设局、新城区 建管处, 各预拌混凝土生产企业, 各有关单位:

为进一步加强对全市预拌混凝土生产企业的监管,确保建 设工程质量,结合工程质量治理两年行动要求,我局于2015年 11月23日-12月6日开展了全市预拌混凝土生产企业质量综 合检查, 现将检查情况通报如下:

#### 一、检查总体情况

共对全市69家具备资质的预拌混凝土生产企业(市区32 家、县区37家)进行检查,其中7家处于停产状态,共下发整 改通知单62份。检查内容主要包括企业试验室基本条件、生产 环境、诚信建设、设备管理、质量管理、先进管理水平建设、 社会影响等7个方面。此次检查对各项考核指标进行量化评分 (总分300分),各企业得分排序情况详见附表。

从检查结果来看,大多数企业设备、仪器按时检定、校准, 原材料进场复检,按生产要求及时进行配合比设计及调整,工程 技术档案资料较完善, 市区绝大部分企业都已正常使用混凝土 质量追踪及动态监管系统, 预拌混凝土质量处于受控状态。

全市混凝土企业绿色生产达标改造工作已经启动。目前,市区(含铜山区、贾汪区)完成改造的有:诚意、康基、新迪、天晟、国安、润基建材、汉王建材、嘉鹏、品立、鑫犇、鑫宇;县区中丰县住建局率先开展了绿色生产达标改造工作,全县除一家涉及搬迁的企业外,其它已全部改造完成,沛县的硕鑫、邳州的山海、新沂的大得、睢宁的荣华等也完成了绿色环保改造。

部分混凝土企业加强了研发能力建设,如:中联混凝土公司建立了企业中心试验室,加强了对特殊混凝土及混凝土耐久性方面的研究。

#### 二、存在的主要问题

#### (一) 人员管理方面

部分企业试验室主任缺失或不在岗,有职称试验人员数量不符合要求,个别企业试验人员在岗情况较差。徐州铸兴建材制造有限公司,检查时原登记备案的试验室人员均不在现场;试验室主任有变更,但无变更手续且未提供上岗证及职称证书;试验室人员职称证书仅提供2人,所有人员均未提供社保缴费证明原件。徐州新迪建筑材料有限公司试验室主任及个别人员不在现场。徐州泰宁新型建材有限公司有职称试验人员缺1人,所持5证均为省证未变更,试验员2人不在岗。

### (二)仪器、设备管理方面

1、部分企业试验仪器安装不规范。徐州铸兴建材制造有限公司、徐州宝业混凝土有限公司、邳州远通商品混凝土有限公司、邳州远通商品混凝土有限公司胶砂振实台、混凝土搅拌机安装不符合标准要求。

2、个别企业计量检定证书过期。新沂大得混凝土有限公司 1#拌合楼计量系统检定证书已过期,2#拌合楼计量系统未检 定。徐州泰宁新型建材有限公司拌合楼计量系统、汽车衡检定 证书已过期。

#### (三) 生产、试验环境方面

- 1、大部分企业拌合楼、砂石料场未封闭, 无三废处理设 施。徐州九天建材有限公司、邳州地龙商品混凝土有限公司搅 拌楼、砂石料场未封闭,料场地面未硬化,料场地面明显积 水,生产废水未回收处理利用,搅拌楼、搅拌机上明显覆盖粉 华。
- 2、部分企业试验室检测环境不符合要求。徐州金力建材有 限公司混凝土标准养护室未使用。徐州铸兴建材制造有限公司 混凝土标准养护室温控设备不能正常工作。徐州市江山新型建 材有限公司混凝土标准养护室温控设备不符合标准要求。徐州 泰宁新型建材有限公司混凝土标养室温度不满足标准要求。徐 州宁阳建材有限公司混凝土配合比检测室无温湿度保证设施。

#### (四) 质量管理方面

1、少数企业标准、规范未及时更新, 检测标准规范不齐 全。徐州九天建材有限公司缺少《预拌混凝土》(GB/T14902-2012)、《混凝土搅拌站(楼)》(GB10171-2005)等标准。徐州 铸兴建材制造有限公司缺少《预拌混凝土》(GB/T14902-2012)、《混凝土搅拌站(楼)》(GB10171-2005)、《混凝 土质量控制标准》(GB50164-2011)、《普通混凝土配合比设 计规程》(JGJ55-2011)等标准。

- 2、部分企业未按要求留置混凝土试块。徐州九天建材有限公司、徐州泰宁新型建材有限公司混凝土试块留置记录与标养室试块不对应。
- 3、部分企业无原材料型式检验报告,或检验报告内容不全。徐州铸兴建材制造有限公司、徐州泰宁新型建材有限公司、 缺少水泥、砂、石、粉煤灰、矿渣粉、外加剂有效期内的型式 检验报告。
- 4、个别企业拌合楼实际配比与配合比通知单误差较大。新 沂建发混凝土有限公司11月4日、11月1日砼均未提供配比 通知单。邳州东城商品混凝土公司配比通知单中实验室配比和 配合比计算书中确定配比不一致。
- 5、部分企业原材料计量误差超规范允许误差范围。徐州九 天建材有限公司抽查5车原材料计量记录,4车存在累计计量 偏差超过标准要求。

### (五) 诚信建设方面

- 1、市区部分混凝土企业未使用混凝土质量监管系统。徐州新迪建筑材料有限公司、徐州铸兴建材制造有限公司未使用"黑匣子",不能上传数据,未使用监管平台出具合格证。徐州中联混凝土有限公司志诚站、金塔站混凝土质量追踪和动态监管系统备案过期,未使用监管平台出具合格证。
- 2、部分企业缺少合同评审和服务回访记录,个别企业没有 混凝土使用说明或技术交底。徐州新迪建筑材料有限公司合同 评审检查,抽查的5份合同中,缺少3份合同评审记录;混凝 土使用说明或技术交底检查,抽查5个工程技术交底记录,其

中3个工程无技术交底记录,2015年8、9、10月份仅提供1份服务回访记录。

#### 三、处理意见

- (一) 根据检查结果, 对下列企业通报表扬:
- 1、徐州中联混凝土有限公司嘉鹏站
- 2、徐州润基建材有限公司
- 3、徐州中联混凝土有限公司鑫宇站
- 4、徐州中联混凝土有限公司银塔站
- 5、徐州经济开发区诚意商品混凝土公司
- 6、徐州中联混凝土有限公司鸿基站
- 7、徐州中联混凝土有限公司鑫犇站
- 8、江苏中联铸本混凝土有限公司
- 9、徐州市天晟混凝土有限公司
- 10、睢宁铸本混凝土工程有限公司
- 11、丰县三一商品混凝土有限公司
- (二)根据检查结果,对存在问题较多的下列企业通报批评,责令其限期改正,整改期限自发文之日起一个月,整改过程中企业暂停新接工程;逾期不改的,依法处理。
- 1、徐州铸兴建材制造有限公司
- 2、徐州九天建材有限公司
- 3、丰县汇丰商品混凝土有限公司
- 4、徐州鑫盛商品混凝土有限公司
- 5、邳州地龙商品混凝土有限公司

- 6、新沂宁新混凝土有限公司
- 7、徐州泰宁新型建材有限公司
- (三)对存在问题较多及不满足试验室标准的徐州铸兴建 材制造有限公司、徐州九天建材有限公司、徐州华夏商品混凝 土有限公司、徐州市天顺混凝土有限公司、徐州市康基混凝土 有限公司、丰县汇丰商品混凝土有限公司、徐州泰宁新型建材 有限公司、睢宁春星混凝土有限公司暂扣试验室合格证书。
- (四)下列已经停产企业恢复生产前,应经市城乡建设局核验,合格后方可生产。
- 1、徐州盖凤混凝土有限公司
- 2、徐州盛嘉混凝土有限公司
- 3、徐州市翔华混凝土有限公司
- 4、徐州中沛混凝土有限公司
- 5、邳州市中天商品混凝土有限公司
- 6、江苏润昊混凝土有限公司
- 7、江苏金沃混凝土管桩有限公司

针对本次检查发现的问题(详见附表),各混凝土企业要抓紧时间整改,2016年2月29日前将整改结果报属地建设行政主管部门,市区企业上报市城乡建设局建筑工程监管处。各县(市)、铜山区、贾汪区建设行政主管部门督促辖区内混凝土企业按时整改,现场复核后将整改结果书面报市城乡建设局,市城乡建设局将对整改情况进行复查。

四、下一步工作要求

- 1、各县(市)、铜山区、贾汪区住建部门及质量监督机构 要督促属地混凝土企业认真整改并对整改结果进行现场复查: 不定期开展混凝土生产企业检查,检查结果予以网上公示,并 抄报市城乡建设局。
- 2、各建设单位、施工单位在签定混凝土供货合同前应认真 核验混凝土供应企业的资质证书、试验室合格证书,严禁使用 "无资质搅拌站"生产的混凝土。各监理单位要加强施工现场 的混凝土质量管理,对每一批进场的混凝土见证取样送检。
- 3、各预拌混凝土生产企业要严格按照市城乡建设局《关于 开展预拌混凝土企业绿色生产达标考核工作的通知》(徐建发 (2014) 103 号) 文件的要求抓紧进行绿色生产达标改造,按 时完成达标改造任务。
- 4、市区混凝土企业必须认真使用"徐州市混凝土质量追踪 和动态监管系统",确保生产数据实时上传。及时向工地提供 出厂质量证明书(通过系统打印的配合比报告和检测报告)。

徐州市城乡建设局 2016年1月19日

## 徐州市城乡建设局文件

徐建发〔2016〕6号

## 关于公布徐州市 2015 年下半年建筑施工市级标准化文明示范工地的通知

各县(市)、铜山区、贾汪区住建局,徐州经济技术开发区建设局,新城区建管处,在徐施工企业:

根据《省城市环境综合整治工作推进小组关于印发〈江苏省建筑施工标准化文明示范工地标准〉的通知》(苏城市整治〔2014〕3号)精神,结合工作实际,我局组织开展了2015年下半年市级建筑施工标准化文明示范工地考核工作。全市共申报81项工程,经综合考核及公示,"丰县示范幼儿园新城分园"等68项工程被评为"徐州市2015年下半年建筑施工市级标准化文明示范工地",现予以公布。

附件:徐州市 2015 年下半年建筑施工市级标准化文明示范 工地项目汇总表

> 徐州市城乡建设局 2016 年 1 月 12 日

附件:

# 2015 年下半年建筑施工市级标准化文明示范工 地项目汇总表 (68 项)

序号	项目名称	专业类别	建筑面积 (平方米)或 造价(万 元)	施工单位	项目 经理
	丰县(	(2项)			
1	丰县示范幼儿园新城分园	房屋建筑	13332.05 m²; 2388.0171 万元	济南舜联建设集 团有限公司	穆乾永
2	丰县自来水供水服务中心	房屋建筑	16334 m²; 3125.0031 万元	江苏集慧建设集 团有限公司	张威
	沛县(	(9 项)			
1	城投•国际广场 8#-12#楼及商业地库工程	房屋建筑	158906.81 m²; 27800 万元	江苏省住建集团 有限公司	王建
2	沛县经济开发区科技创业园 2#、3#、4#、5#楼	房屋建筑	39984.24 m²; 5350万 元	徐州天利达建筑 安装工程有限公 司	孟勇任
3	沛县盛世珑庭住宅小区	房屋建筑	141159 m²; 20000 万元	浙江新东阳建设 集团有限公司	吳伟
4	沛县第三中学综合楼工程	房屋建筑	4696 m²; 1388 万元	济南舜联建设集 团有限公司	经先立
5	卢卡庄园(1#、2#、3#、5#、6#、7#楼)工程	房屋建筑	15500 m²; 1850 万元	江苏汉地建设工 程有限公司	张海
6	汉城国际花苑二期三标段 C#商业(3#、5#)楼、物业社区服务楼	房屋建筑	79800 m²; 10970.5万 元	江苏巨丰建设工 程有限公司	王启昌
7	侨城酒店商务区-酒店项目	房屋建筑	52683 m²; 15100 万元	江西建工第四建 筑有限责任公司	李胜华
8	沛县汉城南路(南环路一汤沐路)改造工程	市政公用	2695 万元	江苏剑桥建设有 限公司	邢军
9	沛县汉源大道(汤沐路一樊哙路)改造工程	市政公用	3208 万元	江苏剑桥建设有 限公司	张萍

#### 邳州市(7项)

1	省水利物资总站防汛物资仓储基地邳州站改造工程	房屋建筑	6076 m² 1568. 93 万 元	邳州市广厦建筑 安装工程有限公 司	耿开刚
2	绿堡城市花苑一期 1A1B1C	房屋建筑	27062 m² 3788. 83 万 元	江苏大运河建筑 安装工程有限公 司	王平
3	棚户区改造(祥和苑小区)1#5#12#、幼儿园及睦邻 中心建设项目	房屋建筑	37468.2 m² 6605.81 万 元	徐州运成建设 (集团) 有限公 司	李颖
4	邳州水韵汉府 1#、2#、3#、5#	房屋建筑	51056. 29 m² 9054. 92 万 元	江苏精享裕建工 有限公司	贺亚杰
5	棚户区改造(安和苑小区一期)1#17#23#工程	房屋建筑	53948.14 m² 9469.82 万 元	江苏五星建设集 团有限公司	李龙扣

6	棚户区改造(安和苑小区二期)2#~5#、幼儿园、睦 邻中心 1#2#及商业 AB 工程	房屋建筑	70082. 48 m² 10536. 68 万 元	江苏五星建设集 团有限公司	李龙扣							
7	棚户区改造(安和苑小区二期)6#11#27#工程	房屋建筑	80476.68 m² 14193.39 万 元	江苏五星建设集 团有限公司	李龙扣							
	新沂市(1 项)											
1	新沂市电子商务物流中心	房屋建筑	58000m2	浙江中成建工集 团有限公司	刘华东							
	铜山(	10 项)										
			316051.61									
1	徐州万达广场置业有限公司 2014-15 号地块	房屋建筑	m²/ 38966.48万 元	中国建筑第八工 程局有限公司	徐铁							
2	徐州万达广场置业有限公司 2014-16 号地块	房屋建筑	43726.51万 元 409189.64	中国建筑第八工 程局有限公司	刘怀林							
3	江苏师范大学人才公寓项目	房屋建筑	m²/ 99790.79万 元	中铁建设集团有 限公司	孟瑞军							
4	中国移动通信集团江苏有限公司徐州分公司生产技 术综合用房工程	房屋建筑	10700 m²/ 1605.79 万 元	江苏天成建设集 团有限公司	何涛							
5	中国矿业大学附属中学(国际中学)工程	房屋建筑	5971.11万 元	南通四建集团有 限公司	董海涛							
6	南湖尚苑住宅小区建安工程(南 1#一 13#、15#、地下车库四、五)	房屋建筑	33778.07万 元	江苏南通三建集 团有限公司	沈春平							
7	南湖尚苑住宅小区建安工程(北1#—15#地下车库 一、二、三)	房屋建筑	29940.86万 元	龙信建设集团有 限公司	马景新							
8	云龙湖. 悦山 A1#-A12#楼,1#地下车库	房屋建筑	52144.82 m² / 7734 万元	江苏省淮海建设 集团有限公司	苏诚公							
9	利国镇马山安置小区一期(1#、5#、6#、7#及商业 13#楼)工程	房屋建筑	12237. 52 万 元	江苏胜威建设有 限公司	陆敬海							
10	利国镇马山安置小区一期(2#、3#、地库及商业 12# 楼)工程	房屋建筑	11705.26万 元	江苏集慧建设集 团有限公司	董丙国							
	开发区	(2项)										
1	智能仪表调节阀生产项目工程	房屋建筑	33730. 22 m² /3621. 73 万 元	江苏南通三建集 团有限公司	郭养雨							
2	徐州高铁站区街坊中心土建安装工程	房屋建筑	52000 m²	北京建工集团有 限责任公司	康灵							
	贾汪(	4 项)			•							
1	泉城花都地块三高层住宅	房屋建筑工 程	68985.5 m² /12510 万元	江苏弘仁建设有 限公司	何奇							
2	贾汪区 2013-2017 年棚户区改造一期工程(地块二北 区高层住宅)	房屋建筑工程	156273.9 m² /30498 万元	江苏中信建设集 团有限公司	陈林康							
		1	I	<u> </u>	1							

3	徐州市盛美世纪广场土建及水电安装二期工程	房屋建筑工 程	61374 ㎡ /9121 万元	江苏润扬建设工 程集团有限公司	田正林
4	徐州市贾汪区人民医院迁址建设后勤保障用房等工 程	房屋建筑工程	15558 m² /2908 万元	通州建总集团有 限公司	严华
	轨道(	(1项)			
1	徐州市城市快速轨道交通 1 号线一期工程地下市政 工程土建施工 B 合同段	市政公用	22379 万元	中铁隧道集团有 限公司	梁振
	高新	区 (2 项)	•		'
1	国家安科园产业中心房建工程一标段 1#、2#楼	房屋建筑	26851.4 m²、3895 万 元	山河建设集团有 限公司	李小阳
2	国家安科园产业中心房建工程二标段 3#、6#楼	房屋建筑	41849.32 m²、5266.58 万元	山河建设集团有 限公司	李小阳
	新城	区 (5 项)			
1	徐州新城区 J3 路(昆仑大道-太行路)、普陀路 (秦郡路-汉风路)工程	市政道路•	2592. 52 万 元	徐州大通市政建 设工程有限公司	贾学刚
2	江苏中烟工业有限责任公司徐州卷烟厂"十二五" 易地技术改造暨苏烟品牌专用生产线项目机电设备 安装工程	机电安装	26998.87万 元	司南工程有限公 司	嵇卫国
3	徐州市新城区茶庵安置小区 B29、B30、B31 楼建安 工程	房屋建筑	14266 m²/ 1979. 758381 万元	江苏宏邦建筑安 装工程有限公司	闫丙杰
4	徐州市中心医院新城区分院 1 号综合楼内装饰一标段: -1 层至 1 层	装饰	2976. 397743 万元	南京金鸿装饰工 程有限公司	张杰
5	徐州市中心医院新城区分院 1 号综合楼内装饰二标 段: 2 层至 4 层	装饰	4831.071365 万元	江苏海洋建筑装 饰工程有限公司	赵玲
	市区	(25 项)			1
1	世茂汉之源西区二期 1#、2#、8#、S5#楼工程	房屋建筑	30159.4 m² /4529.05 万 元	中建八局第三建 设有限公司	李昊峰
2	世茂汉之源西区二期住宅楼 6#、7#(底层沿街商业 S2、S1)、11#、12#、16#、17#及 C 区地库土建工 程(不含桩基)	房屋建筑	119357 m² /12751.8 万 元	中建三局集团有 限公司	黄超
3	香溪左岸 D1#、D2#楼工程	房屋建筑	43789 m² /6660.69 万 元	南通通宇建设工 程有限公司	丁兴甫
4	徐州华润橡树湾 A1-A6#楼、公变 1#,A 区地下室总 承包工程	房屋建筑	88635.88 m² /13915.41 万元	中国建筑第五工 程局有限公司	刘斌
5	云龙工业园三期 C 地块定销安置房(一标段: C-1 至 C-6 住宅楼、C 商业-1、C-1 配电房、C-1 门卫、C 地块人防地下室)	房屋建筑	96000 m²/ 14549.766 万元	河北建设集团有 限公司	王保辉
6	云龙工业园三期 E 地块定销安置房项目(二标段: E-1 至 E-5 住宅楼、E 商业-1 至 E 商业-3、E-2 配电室、E-2#门卫、E 地块人防地下室)	房屋建筑	69250. 83 m² / 11937. 65 万 元	江苏省淮海建设 集团有限公司	李家善
7	橡树湾 F1#、F2#、F3#、F4#、F5#、F6#、F7#、 F8#、F9#、F10#楼工程	房屋建筑	105747.16 m²/ 16426.79 万 元	南通四建集团有 限公司	瞿明聪
8	徐州华润橡树湾 D 地块 D3、D5#楼工程	房屋建筑	12602.56 m² / 1909 万元	中建八局第三建 设有限公司	王忠野

12

9	徐州华润橡树湾 D1#、D2#、D4#、D6#、DS3#、D 区 地下室及 1#、2#公用变电所、独立开关站工程	房屋建筑	54105.26 m² / 9985 万元	中建八局第三建 设有限公司	王忠野
10	徐州市 2012-49 地块: 姚庄 D 地块项目工程(第二 标段)	建筑、安装	92109 m² /16800 万元	江苏江都建设集 团有限公司	付颖
11	徐州市 2012-49 地块: 姚庄 D 地块项目工程(第一 标段)	建筑、安装	84000 m² /16085 万元	江苏弘盛建设工 程集团有限公司	时东
12	新建苏商御景湾小学工程	建筑、安装	14626 m² /5013 万元	江苏荣德建设有 限公司	周秀梅
13	徐州市泉山区人民检察院技侦用房扩建加固改造工 程	建筑	6709 m² (其 中新建 1716 m²)/561.43 万元	江苏荣德建设有 限公司	牛树金
14	第二标段: 1 栋实验楼、1 栋电教网络楼与图书馆联体楼、1 栋行政楼、1 栋单体楼、1 栋礼堂的桩基、基坑支护、土建(包含地下室)、水电安装、消防、幕墙	房屋建筑	45304 m²	江苏九鼎环球建 设科技集团有限 公司	宋运乾
15	第一标段: 3 栋教学楼、1 栋生活中心、2 栋宿舍楼 的桩基、基坑支护、土建(包含地下室)、水电安 装、消防、简单装饰	房屋建筑	31322. 96 m²	江苏集慧建设集 团有限公司	胡建国
16	徐州市第七期经济适用房项目(第二标段)	房屋建筑	84500 m²	南通新华建筑集 团有限公司	李娟
17	徐州市第七期经济适用房项目(第一标段)	房屋建筑	76000 m²	广西盛丰建设集 团有限公司	李静
18	徐州龟山民间博物馆 B3 区、游客服务中心 BT 工程	房屋建筑	68000 m²	江苏南通六建建 设集团有限公司	陈玉春
19	万科城 B 地块 B1-1#—2#楼(含桩基)及配电室 16#、17#、18#商业楼及地下室车库工程(不含桩 基)	房屋建筑	30234 m²	通州建总集团有 限公司	花永兵
20	万科城 B 地块 BI-3—BI-6#楼住宅楼(含桩基)、2# 配电房、开关站工程	房屋建筑	30399. 39 m²	通州建总集团有 限公司	花永兵
21	万科城 B 地块 B1-7—B1-15#楼工程(含桩基)	房屋建筑	36341.64 m²	通州建总集团有 限公司	花永兵
22	中环广场 B 区 5#及地库 1 工程	房建	34072. 4 m²	江苏尚泽建设有 限公司	史志洲
23	徐州新淮海西路 I 地块 1#、2#、3#楼及人防地下室 工程	房建	48111. 26 m²	中国建筑第二工 程局有限公司	贾智锐
24	新建阿尔卡迪亚小学工程	房建	11750 m²	江苏昊珑建筑工 程有限公司	郑宗亮
25	徐州供电公司本部生产停车设施项目	房建	4218.8 m² /1299.94 万 元	江苏江都建设集 团有限公司	肖传波

行业动态 2016 年第 1 期

## 某煤矿工程施工合同纠纷案工程造价鉴定的分析

------江苏彭信建设工程造价咨询有限公司 张 艳

> 联系电话: 13685129798 电子信箱: 765290069@qq.com

#### 摘 要

近年来,因为整体经济形势下滑,前些年风生水起的建筑市场 受到的影响逐渐显露。建筑市场竞争十分激烈,建筑工程的工期 长,建设过程复杂,工程垫资、层层转包、黑白合同、拖欠工程款 等问题十分普遍,导致各级法院中由于建筑工程造价纠纷问题而引 起的民事诉讼案件逐渐增多。

关键词: 工程造价案件鉴定

近年来,因为整体经济形势下滑,前些年风生水起的建筑市场受到的影响逐渐显露。建筑市场竞争十分激烈,建筑工程的工期长,建设过程复杂,工程垫资、层层转包、黑白合同、拖欠工程款等问题十分普遍,导致各级法院中由于建筑工程造价纠纷问题而引起的民事诉讼案件逐渐增多。

工程造价司法鉴定作为一种独立的证据,是工程造价纠纷案调解和判决的重要依据,在建筑工程诉讼中起着至关重要的作用。

我公司承接了一个关于煤矿工程造价鉴定的案子。煤矿工程较一般的建筑工程更为复杂,尤其经层层转包后,工程现场签证资料缺乏,其鉴定难度很大。为保证鉴定结果的准确性、公平性,我公司专门聘请煤炭行业的专家作为顾问,共同对该项目进行鉴定。

#### 一、 案件情况介绍

原告为徐州××煤矿技术服务有限公司,被告为甘肃某煤炭公司、山西某煤业公司及李某。

在该案件中,矿方为山西某煤业公司,甘肃某煤炭公司中标其项目,李某是甘肃某煤炭公司的甲方代表。原告在2011年底与李某签订《内部管理协议》,李某把甘肃某煤炭公司中标的部分项目转包给原告。

《内部管理协议》约定:对施工工程实行一次性结算,工程数量及质量以矿方验收收尺为准。综掘巷道按全煤巷道和全岩巷道分别为 5200 元/米和 4500 元/米。

法院委托对原告实际施工的工程量及工程造价进行鉴定。

### 二、 鉴定过程中存在的问题及解决方法

#### 1、 如何确定鉴定的依据

一般说来,工程造价的鉴定,首先依据双方签订的施工合同或协

议。但在该项目中,由于双方签订的《内部管理协议》约定的综掘 巷道的规格、施工做法与实际施工情况有很大差异,不能简单的确 定为鉴定的依据。

经反复研究协议的约定条款,并全面了解实际的施工工艺,我 方基本确定,协议中约定的单价是辅助系统共用时的单价,而实际 施工时辅助系统是独立系统。

虽然被告方强调,构成辅助系统的主要成分为形成辅助系统所发生的设备、设施、主要材料费用,而风井辅助系统形成所发生的设备、设施、材料费均由被告和矿方投入。所以,被告方坚持认为与约定内容一致,鉴定单价应执行协议条款。

但我方认为,所谓独立系统是指辅助系统的提升、排水、通风和运输等八大系统的人员配备、施工管理等全部由一家单位负责,在施工期间没有其他的施工队伍混用这套系统的施工方式,这和设备是不是由被告方提供是没有关系的。假如风井系统在施工期间,有其他的施工队参与施工,配备的绞车工、压风工,排水工、风机看护工,井上下把钩工等由其他单位配备和管理的,才能认为是共用系统。

基于以上原因,我方认为不能简单的依据双方签订的《内部管理协议》来认定单价。

我方通过法院要求被告方提供其与矿方签订的总包合同以作参 考,但被告方迟迟拿不出总包合同。经与法院沟通,我鉴定方根据通 常做法,按相应的煤炭定额并依据国家现行的相关法规和政策文件进 行鉴定。

当然,本着对被告方公平公正的态度,我方并未完全否认《内部管理协议》的内容。分别采用相同的技术特征,对约定的回风巷、运输巷经过编制预算,重新套价预算单价分别为: 7434.13 元/米和5408.34 元/米,而《内部管理协议》中的单价分别为5200 元/米和4500 元/米,也就是说,当初双方约定的单价,是正常预算单价的69.95%和83.2%,此比例提交给法院,供法院裁定时参考。

#### 2、对依据文件的争议

对于约定内容外的其他工程,我方在出具初步鉴定结果时,依 照煤炭部颁布的中煤建协(2011)72号文件计算,而被告方认为应 该执行中煤建协字(2007)90号文件。

煤炭部颁布的中煤建协(2011)72号文中明确规定:该文件自2011年1月1日起实行,发文之日已办理完结算的不再调整,中国煤炭建设协会中煤建协字(2007)90号文发布的《煤炭建设工程费用定额》和《煤炭工程建设其他费用规定》同时停止使用。

我方认为,在没有总包合同的前提下,按当时国家发布的文件执行是合理的。

#### 3、 关于工程量的确认

我方认真分析了法院提供的鉴定资料。双方在协议中约定:对施工工程实行一次性结算,工程数量及质量以矿方验收收尺为准。

原告提供的相关资料中,许多工程量的确认单根本没有矿方签证。但经过了解,原告的确实施了这些工程。原告是从被告手中分包工程的,现场与矿方之间的签证等资料,一般是由被告方与矿方

联系的。如果简单的依照内部协议的约定,没有矿方的验收确认,就不予计算,是有失公平的,所以在鉴定结果中,这部分有争议的工程量,我方单独予以计算并进行了说明,如何认定,由法院裁决。

#### 三、 案件鉴定的反思

工程造价司法鉴定作为一种独立证据,是工程造价纠纷案调解和判决的重要依据,在建筑工程诉讼活动中起着至关重要的作用。原被告双方之间的矛盾不可调和,都会站在自身立场考虑问题。作为鉴定方,如何做到真正的公平公正,我认为一定要把握以下几点:

#### 1、首先要理解当事双方的心情

在鉴定过程中,经常碰到一些难以沟通的当事人。有的原告会 反复强调对方如何的不守信用,拖欠工程款,对工程造价的鉴定结 果期望极高;而有的被告方理所当然的认为,鉴定机构会偏袒原告 方,对鉴定人员态度恶劣,出言不逊。

作为专业的鉴定人员,我们首先要理解当事双方的心情,要有 受委屈的准备,要放宽心态,不能逞一时之强,图口舌之快,只要 了解情况,有利于做出专业的判断即可。碰到极为激动或蛮不讲理 的当事人,可以冷处理或向法院反映情况。

#### 2、收集信息,作出专业的判断

原被告双方都会站在自己立场上介绍情况,我们要仔细分析收集的资料,客观判断,并且在沟通过程中,适时地表达自己的观点,指出对方理解上的错误,逐步降低其期望值。

### 3、对于法院提供的鉴定资料要进行质证

鉴定资料一定要进行质证。许多鉴定资料都是当事一方提交给 法院,法院直接就转交鉴定方。由于是单方提供的,很多资料是另 一方不认可的,如果盲目参照,容易激发矛盾,导致鉴定工作难以 继续,所以,务必要在法院主持下,对所有资料进行征询。

### 4、勘查现场要在法院的带领下进行,要四方签字确认

现场勘查非常重要,在现场可以询问相关的具体问题,所有的测量数据、双方介绍的情况均要在书面反映出来,结束前,不仅要原被告双方签字确认,鉴定人员和法官也要签证确认,并让当事双方拍照留存原始记录数据。另外勘查现场还要注意收集影像资料。

5、出具鉴定结果征求意见稿提交给法院,由法院交给当事双方

初步鉴定结果出具后,不要单独与当事方沟通,无论原被告怎么 要求提前知道鉴定结果,都要由法院通知他们,并要求当事双方以 书面形式提交意见。

#### 6、在出庭前,做好充分的准备

在庭审阶段,有时会要求鉴定人员出庭解释。鉴定人员一定要做好充足的准备,把之前的资料要重新熟悉一下,并带齐全部的资料,包括本人的身份证、资格证书等。在法庭上回答提问时,尽量做到简洁明了。

总之,作为专业的工程造价鉴定人员,要时刻本着公平公正的执业道德,有理有据的出具每一份鉴定报告,才能既对当事双方负责,也对自己负责!

## 2015年12月份徐州市工程建设项目招标投标情况

序			建设	投资额	招标	,	项目	标底		中标
号	建设单位	项目名称	地点	(万元)	方式	中标单位	经理	造价	中标价	工期
1	徐州市市政 园林局	徐州市三环北 路绿化景观提 升工程(一标 段)	徐州市三 环北路	28000	公开 招标	杭州市园林 绿化股份有 限公司	余 宁	4412.00	3732. 52	180
2	徐州市市政 园林局	徐州市三环北 路绿化景观提 升工程(二标 段)	徐州市三 环北路	28000	公开 招标	浙江诚邦园 林股份有限 公司	王金焕	4157. 24	3563. 58	180
3	徐州市市政 园林局	徐州市三环北 路绿化景观提 升工程(三标 段)	徐州市三 环北路	28000	公开 招标	福建西景市 政园林建设 有限公司	温金发	5346. 35	4679. 78	180
4	徐州市市政 园林局	徐州市三环北 路绿化景观提 升工程(四标 段)	徐州市三 环北路	28000	公开 招标	徐州市九州 生态园林工 程有限公司	吕 珍	4763. 00	3967.65	180
5	徐州市市政 园林局	徐州市三环北 路绿化景观提 升工程(五标 段)	徐州市三 环北路	28000	公开 招标	浙江跃龙园 林建设有限 公司	冯永兴	5694.00	4631.48	180
6	徐州康乐房 屋开发经营 公司	徐州市姚庄第 二小学工程	泉山区欣	3437	公开 招标	广西桂林地 建建设有限 公司	孙春林	2032. 68	1968. 59	260
7	徐州市政府 投资项目代 建中心	徐州精神病院 迁建园林绿化 工程	徐州市西 郊丁楼	300	公开 招标	江苏亚星园 林工程有限 公司	葛正干	294. 25	252. 85	40
8	徐州高铁置 业有限公司	云龙工业园三 期 C/E 地块定 销安置房项目 电梯	云龙区纬 三路以 北、民富 路以南	1000	公开 招标	西继迅达 (许昌)电 梯有限公司		960. 00	883. 80	120
9	江苏省电力 公司徐州供 电公司	2015 年 11 月第 一批居配工程 01 标段(棕榈 湾)	徐州市	290	公开 招标	江苏德源电 力工程有限 公司	王文彬	291. 38	183. 56	90
10	江苏省电力 公司徐州供 电公司	居配工程 02 标段(医学院公租房内部 6 编形工程 02 标段(医学院公租房内部 6 编形 6 编形 7 证据 1 区 编 都 1 区 编 都 1 区 编 都 1 区 编 都 1 区 编 都 1 区 编 都 1 区 编 都 1 区 编 都 1	徐州市	260	公开招标	徐州市超越 电力安装有 限公司	韩毅	260. 92	172. 16	90
11	江苏省电力 公司徐州供 电公司	2015 年 11 月第 一批居配工程 03 标段(阳光 水岸二期内 部)	新 沂	195	公开 招标	江苏文正工 程有限公司	杨国霞	194. 47	131.08	90
12	江苏省电力 公司徐州供 电公司	2015年11月第 一批居配04标 段(秀水华 庭)	丰 县	140	公开 招标	扬州北辰泰 高工程设备 有限公司	童德祥	137. 03	87. 67	60
13	江苏省电力 公司徐州供 电公司	2015 年 11 月第 一批居配工程 05 标段( 国信 金邸)	新 沂	110	公开 招标	苏州新动力 电力工程有 限公司	李秀奎	109. 93	73. 88	50
14	江苏省电力 公司徐州供 电公司	2015 年 11 月第 二批居配工程 01 标段(小韩 村二期)	徐州市	290	公开 招标	南通通城电 建安装工程 有限公司	康宝华	283. 95	176. 04	60
15	江苏省电力 公司徐州供 电公司	第二批居配 02 标段 (御翠 苑、福馨家园 外线)	徐州市	270	公开 招标	江苏华翔电 力建设有限 公司	李振东	270. 56	168. 63	90
16	江苏省电力 公司徐州供 电公司	居配 03 标段 (荣盛文承苑 3 期内部、锦秀 苑、耀邦新世 纪花园外线)	邳 州	260	公开 招标	江苏丰源电 力实业有限 公司	张东	257. 74	160. 42	90

网址 www.xzzjxh.org 群号 424522465 微信公众号 xzzjxh 徐州工程造价信息

## 2015年12月份徐州市工程建设项目招标投标情况

序号	建设单位	项目名称	建设地点	投资额 (万元)	招标 方式	中标单位	项目 经理	标底 造价	中标价	中标工期
17	江苏省电力 公司徐州供 电公司	04 标段(星科 印象内部、期内 部、瑞凯国 金 期内部、 二期内部、 二期内部、 基 域蓝湾内部、 星星房产)	睢宁	220	公开招标	徐州送变电 有限公司	孙广军	225. 78	142. 23	90
18	江苏省特种 设备安全监 督检验研究 院徐州分院	特种设备检验 实验楼内装工 程	徐州市新 城区	1400	公开 招标	通州建总集 团有限公司	徐俊	1390. 87	958. 68	120
19	徐州市泉山 区苏山街道 苏山社区居 民委员会	泉山区苏山街 道苏山社区居 委会苏山综合 楼项目基坑支 护	泉山区拾 屯镇三环 西路西侧	380	公开 招标	淮安市机械 化施工有限 公司	邹 瑜	383. 97	306. 57	60
20	徐州市新城 区国有资产 经营有限责 任公司	徐州市新城区 唐盛路张屯河 箱涵工程	徐州市新 城区	140	公开 招标	徐州大通市 政建设工程 有限公司	郑蕊	138. 22	113. 34	60
21	徐州市北辰 小学	徐州市经适房 五六期配套小 学(徐州市北辰 小学)项目	三环北路 以北、徐 矿城以东	3500	公开 招标	江苏省苏中 建设集团股 份有限公司	屠加荣	4784. 30	4655. 50	300
22	徐州经济技 术开发区工 业学校	徐州经济技术 开发区工业学 校实训楼工程	徐州经济 技术开发 区	1400	公开 招标	江苏君临建 设工程有限 公司	刘传尚	1444. 08	987. 68	220
23	徐州市白云 山小学	徐州市响山北 路小学(徐州 市白云山小 学)项目	鼓楼区响 山路以北	2000	公开 招标	江苏省苏中 建设集团股 份有限公司	贾伯军	3200. 85	3076. 57	270
24	徐州市新城 区国有资产 经营有限责 任公司	徐州新城区绿 地商务楼 C 座 办公楼装修改 造	徐州市新 城区	140	公开 招标	江苏海洋建 筑装饰工程 有限公司	孟召文	136. 94	116. 68	75
25	江苏省徐州 市中等专业 学校	新建教学实训 综合楼	欣欣路南 侧	5000	公开 招标	江苏集慧建 设集团有限 公司	张春梅	4412. 59	4412. 59	540
26	江苏省电力 公司徐州供 电公司	2015年12月份 第一批居配01 标段(翡翠杏山M、N地块、 鼎郡尊庭、雍 景新城五期、 玺悦龙城)	徐州市	275	公开招标	江苏苏通电 力工程有限 公司	张良	243. 01	162. 78	90
27	江苏省电力 公司徐州供 电公司	2015 年 12 月份 第一批居配工 程 02 标段 (铜 山万达小区)	铜 山	275	公开 招标	湖南鸿源电 力建设有限 公司	李正兴	274. 87	178. 67	90
28	江苏省电力 公司徐州供 电公司	2015 年 12 月份 第一批居配工 程 03 标段(阳 光世纪苑二 期、幸福家 园)	贾 汪	253	公开 招标	徐州徐电电 力工程有限 公司	吴 丹	215. 06	140. 42	60
29	江苏省电力 公司徐州供 电公司	2015 年 12 月份 第一批居配工 程 04 标段 (丰 县金地首府)	丰 县	188	公开 招标	江苏尚德建 设工程有限 公司	陈慧然	183. 75	123. 17	60
30	江苏省徐州 机电工程高 等职业学校	徐州机电工程 高等职业学校 云龙校区新建 学生宿舍楼、 综合楼工程	云龙区城 东大道南 侧	10000	公开 招标	山河建设集 团有限公司	徐金生	8049. 75	7697. 22	432
31	江苏省电力 公司徐州供 电公司	2015 年 12 月份 第二批居配工 程 01 标段(睢 宁香榭梧桐、 睢宁碧桂园)	睢宁	291	公开 招标	江苏普航送 变电工程有 限公司	刘静	232. 76	145. 47	90

## 2015年12月份徐州市工程建设项目招标投标情况

序 号	建设单位	项目名称	建设地点	投资额 (万元)	招标 方式	中标单位	项目 经理	标底 造价	中标价	中标工期
32	江苏省电力 公司徐州供 电公司	2015 年 12 月第 二批居配工程 02 标段(睢宁 天景名城)	睢宁	259	公开 招标	江苏弛信电 力工程有限 公司	宋 宪	214. 39	135. 17	90
33	江苏省电力 公司徐州供 电公司	2015 年 12 月第 二批居配工程 03 标段(睢宁 丽晶国际)	睢宁	204	公开 招标	江苏苏能电 力工程有限 公司	陈飞	184. 33	113. 56	90
34	徐州市中心 医院	徐州中心医院 新城区分院二 号全科医生临 床培训基地项 目	新城区汉 源大道东 侧、峨眉 路南侧	3200	公开 招标	江苏江都建 设集团有限 公司	王国生	3501. 09	3228. 00	216
35	徐州金洋科 瑞房地产开 发有限公司	新城区 Q4-4 地 块 1#、2#住宅 楼建安总承包 工程	徐州市新 城区	2980	直接发包	中建八局第 三建设有限 公司	刘康	2980. 00	2980.00	350
36	徐州市市政 园林局	动物园公厕提 升改造工程	徐州市市 区	65. 79	直接 发包	江苏中昊建 设工程有限 公司	滕衍伦	65. 79	65. 79	60
37	徐州中茵置 业有限公司	中茵商业广场 二期 5#楼桩基 工程	云龙区汉 风路西 侧、楚韵 路东	290. 74	直接发包	江苏瑞广建 设工程有限 公司	李春光	290. 74	290. 74	60
38	徐州市中山 堂娱乐中心	中山堂三期地 坪、顶棚等恢 复工程	淮海路与 解放路交 叉口西南	86. 69	直接发包	江苏一巨建 设工程有限 公司	李敏	86.69	86. 69	20
39	徐州市叁号 线轨道交通 投资发展有 限公司	徐州城市轨道 交通 3 号线一 期工程系统工 点设计 03 合同 段	徐州市区	831	直接发包	广州地铁设 计研究院有 限公司		831.00	831.00	
40	徐州市叁号 线轨道交通 投资发展有 限公司	徐州城市轨道 交通3号线一 期工程土建工 点设计06合同 段	徐州市区	1320. 92	直接发包	中铁第四勘 察设计院集 团有限公司		1320. 92	1320. 92	
41	徐州鸿耀置 业有限公司	南阎窝书香华 府 D1、D2、 D3、D5、D9、 D10 号楼桩基工 程	鼓楼区铜 沛路南 侧,黄河 北路北侧	632. 84	直接发包	沛县地基基 础建筑工程 公司	刘露	632. 84	632. 84	20
42	徐州荣凯置 业有限公司	姚庄地块(荣 盛花语城)A 地 块 1#、2#、 11#、12#住宅 楼桩基工程	三环南路 姚庄南	441.80	直接发包	江苏盛凡建 设工程有限 公司	陆伟	441.80	441.80	31
43	徐州医药股 份有限公司	徐州医药大厦 建筑改造幕墙 及室内装修工 程	鼓楼区淮 海东路 71 号	219	直接发包	徐州市中成 装饰设计工 程有限公司	马 义	219. 00	219. 00	90
44	徐州鸿耀置 业有限公司	南阎窝书香华 府 D3、D5、D10 号楼工程	鼓楼区铜 沛路南 侧、黄河 北路北侧	10548.6 1	直接发包	江苏长实基 业建设有限 公司	杜艳玲	10548. 61	10548. 61	720
45	徐州四方铝 业集团有限 公司	东方锦城 1、 5、7 号楼桩基 工程	郭庄路南侧、备战 路东侧	94. 86	直接 发包	江苏泰美建 设有限公司	刘 鹏	94.86	94. 86	20

网址 www.xzzjxh.org 群号 424522465 微信公众号 xzzjxh 徐州工程造价信息

## 2015年12月份徐州市工程建设项目招标投标情况

序号	建设单位	项目名称	建设地点	投资额 (万元)	招标 方式	中标单位	项目 经理	标底 造价	中标价	中标工期
46	徐州山水汇 邻湾商业管 理有限公司	顾为山城里、 一家中 一家中 一家中 一家中 一家中 一家中 一家中 一家中	泉山区三南水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、	9700	直接发包	江苏润宇建设有限公司	何学锋	9700.00	9700.00	380
47	徐州山水汇 邻湾商业管 理有限公司	顾和(区北、) 业,,二库、层附市、层附市、层、地文地,地上,,二库、层附市、层、层、层、层、层、层、层、层、层、层、层、层、层、层、层、层、层、层	泉山区三 环南路永 侧、阳城、城 大侧、聚东侧 美墅东侧	5800	直接发包	江苏恒久钢 构有限公司	刘继良	5800.00	5800.0	265
48	徐州市中维 地产有限公 司	徐州市新城区 K1 地块 B8#- B12#土建工程	徐州市新 城区	1380	直接 发包	中维世纪建 设集团有限 公司	程志	1380.00	1380.00	310
49	徐州嘉旭房 地产开发有 限公司	2012-63 号地块 31-36#楼桩基 工程	云龙区金 山福地小 区南侧,汉 源大道西	298. 65	直接发包	江苏文景建 设工程有限 公司	周锐	298. 65	298. 65	65
50	徐州荣凯置 业有限公司	姚庄地块(荣 盛花语城)A 地 块 1#、2#、 8#、11#、12# 住宅楼主楼 (不含桩基)	三环南路 姚庄南	13938	直接发包	江苏五星建 设集团有限 公司	刘思泉	13938. 00	13938. 00	612
51	徐州盛世汉 源置业发展 有限公司	海文博园二期 (淮海艺术品 展示交易中心 东南地块)地 库工程	食品城东 南侧、昆 仑大道北 侧	11184.7 3	直接发包	江苏中德建 设集团有限 公司	李 迎	11184. 73	11184. 73	430
52	徐州嘉旭房 地产开发有 限公司	2012-63 号地块 33-37#楼, 62#、63#商 业, A区人防地 下室工程(不 含桩基)	云龙区金 山福地小 区南侧,汉 源大道西	14580. 0 5	直接发包	湖北鑫华建 筑安装工程 有限公司	李龙强	14580. 05	14580.05	600
53	徐州盛世汉 源置业发展 有限公司	淮海文博园二 期 A7-A8#、D5- D8#楼工程(不 含桩基)	食品城东 南侧、昆 仑大道北 侧	5995.06	直接发包	江苏中德建 设集团有限 公司	李 迎	5995. 06	5995.06	540
54	徐州嘉旭房 地产开发有 限公司	2012-63 号地块 31、32、38- 45#楼,60#、 61#商业,A1地 下车库工程 (不含桩基)	云龙区金 山福地小 区南侧,汉 源大道西	12330. 2 0	直接发包	江苏天宇建 设集团有限 公司	陆飞	12330. 20	12330. 20	6001 2330
55	徐州盛世汉 源置业发展 有限公司	淮海文博园二 期 A5-6#、C5- 9#楼、1#开闭 所 (不含桩 基)	食品城东 南侧、昆 仑大道北 侧	4951.20	直接发包	江苏天虹建 设集团有限 公司	刘介楼	4951. 20	4951. 20	540

2016 年 第 1 期 工程信息

## 2015年12月份徐州市工程建设项目招标投标情况

序号	建设单位	项目名称	建设 地点	投资额 (万元)	招标 方式	中标单位	项目 经理	标底 造价	中标价	中标 工期
56	徐州中川房 地产开发有 限公司	彭城大院 1#楼 (1A)、 (1B、1C)、 地下车库基坑 支护工程	市区东南 部世纪大 道西侧	400	直接发包	江苏地基工 程有限公司	褚衍杰	400.00	400.00	75
57	徐州万科城 置业有限公 司	万科城 Y-1#幼 儿园(不含桩 基)	鼓楼区平 山南路东 侧、天齐 北路西侧	365. 44	直接发包	南通五建建 设工程有限 公司	蒋明民	365. 44	365. 44	184
58	徐州市鼓楼 区住房和建 设局	平山路北延工 程 U 型槽 (U1- U7 段)	鼓楼区平 山路	1157.78	直接发包	中铁十二局 集团有限公 司	王建弘	1157. 78	1157. 78	120
59	徐州市叁号 线轨道交通 投资发展有 限公司	徐州城市轨道 交通3号线一 期工程土建工 点设计01合同 段	徐州市区	1676. 91	直接发包	苏交科集团 股份有限公 司		1676. 91	1676. 91	
60	徐州市中山 堂娱乐中心	中山堂三期屋 面防雨及电梯 围护改造加固 工程	淮海路与 解放路交 叉口西南	85. 93	直接发包	江苏一巨建 设工程有限 公司	李敏	85. 93	85. 93	20

## 2016年1月份主要建筑材料市场指导价

			<b>文</b> 在例的作品	7440	Ψ ν ι	
序	材料编码	名称	规格	计量单	本期指导价	本期与上
号	1/1 7十5冊1一9		<i>&gt;</i> %11H	位	(元)	期相比
1	01010212	螺纹钢	Ф 10 HRB 335	t	2330	-0.5%
2	01010213	螺纹钢	Φ 12 HRB335	t	2259	-0.5%
3	01010214	螺纹钢	Ф 14 HRB335	t	2197	-0.6%
4	01010215	螺纹钢	Ф 16 HRB335	t	2166	-0.5%
5	01010216	螺纹钢	Φ 18 HRB335	t	2166	-0.5%
6	01010217	螺纹钢	Ф 20 HRB335	t	2166	-0.5%
7	01010218	螺纹钢	Ф 22 HRB335	t	2166	-0.5%
8	01010219	螺纹钢	Ф 25 HRB335	t	2166	-0.5%
9	01010220	螺纹钢	Ф 28 HRB335	t	2166	-0.5%
10	01010221	螺纹钢	Ф 32 HRB335	t	2166	-0.5%
11	01010230	螺纹钢	Ф 6 HRB400	t	2663	-0.5%
12	01010231	螺纹钢	Φ 8 HRB400	t	2394	-0.5%
13	01010232	螺纹钢	Ф 10 HRB400	t	2256	-0.6%
14	01010233	螺纹钢	Φ 12 HRB400	t	2226	-0.5%
15	01010234	螺纹钢	Ф 14 HRB400	t	2209	-0.5%
16	01010235	螺纹钢	Ф 16 HRB400	t	2167	-0. 5%
17	01010236	螺纹钢	Ф 18 HRB400	t	2167	-0.5%
18	01010237	螺纹钢	Ф 20 HRB400	t	2167	-0.5%
19	01010238	螺纹钢	Ф 22 HRB400	t	2167	-0.5%
20	01010239	螺纹钢	Ф 25 HRB400	t	2167	-0. 5%
21	01010233	螺纹钢	Ф 28 HRB400	t	2277	-0.5%
22	01010240	螺纹钢	Ф 32 HRB400	t	2277	-0.5%
23	01010243	螺纹钢	Ф 36 HRB400	t	2477	-0. 5%
24	01010244	高强螺纹钢	Ф 6 HRB400E	t	2698	-0. 4%
25	01010435	高强螺纹钢	Ф 8 HRB400E	t	2435	-0. 4%
26	01010430		Ф 10 HRB400E		2287	-0. 5%
27	01010437	高强螺纹钢	Ф 10 HRB400E Ф 12 HRB400E	t	2330	-0.5%
		高强螺纹钢				
28	01010439	高强螺纹钢	Φ 16 HRB400E	t	2197	-0.6%
29	01010440	高强螺纹钢	Φ 20 HRB400E	t	2197	-0.6%
30	01010441	高强螺纹钢	Φ 25 HRB400E	t	2197	-0.6%
31	01010442	高强螺纹钢	Ф 32 HRB400E	t	2274	-0.5%
32	01010443	高强螺纹钢	Ф 36 HRB400E	t	2500	-0.5%
33	01090106	圆钢	Ф 6. 5 HPB235	t	2284	-0.5%
34	01090107	圆钢	Φ 8 HPB235	t	2284	-0.5%
35	01090109	圆钢	Ф 10 НРВ235	t	2284	-0.5%
36	01090111	圆钢	Ф 12 НРВ235	t	2284	-0.5%
37	01090114	圆钢	Ф 16 HPB235	t	2284	-0.5%
38	01090118	圆钢	Ф 20 НРВ235	t	2284	-0.5%
39	01090133	圆钢	Φ 8 HPB300	t	2289	-0.5%
40	01090134	圆钢	Ф 10 НРВ300	t	2289	-0.5%
41	01090135	圆钢	Ф 12 НРВ300	t	2350	-0.5%
42	01090136	圆钢	Ф 14 НРВ300	t	2350	-0.5%
43	01090137	圆钢	Ф 16 НРВ300	t	2350	-0.5%
44	01090138	圆钢	Ф 18 НРВ300	t	2350	-0.5%
45	01090139	圆钢	Ф 20 НРВ300	t	2350	-0.5%
46	*	冷拔钢丝	Φ 4 HPB235	T	2891	0.0%
47	01170307	热轧工字钢	I14	t	3072	0.0%
48	01170310	热轧工字钢	I20	t	3031	0.0%
49	01170314	热轧工字钢	132	t	3072	0.0%
50	01190112	槽钢	[10#	t	2865	0.0%
51	01190121	槽钢	[18#	t	2865	0.0%
52	01210314	等边角钢	$\perp 40 \times 4$	t	2989	0.0%
53	01210316	等边角钢	L40×5	t	2948	0.0%
54	01210337	等边角钢	∟63×5	t	3031	0.0%
55	01290110	钢板	δ 1.0 Q235	t	3736	0.0%
56	01290115	钢板	δ 1.5 Q235	t	3695	0.0%
57	01290123	钢板	δ 3.0 Q235	t	3114	0.0%
58	01290129	钢板	δ 4.0 Q235	t	3114	0.0%
59	01290136	钢板	δ 5. 0 Q235	t	3114	0.0%
60	01290140	钢板	δ 7. 0 Q235	t	3114	0.0%
61	01290146	钢板	δ 10 Q235	t	3155	0.0%
62	01290160	钢板	δ 20 Q235	t	3155	0.0%
63	01290174	钢板	δ 50 Q235	t	3197	0.0%
00	DITORETO	1111/	<b>→</b> 00 <b>4</b> 200	·	9191	J. U/U

指导价

序	材料编码		规格	计量单	本期指导价	本期与上
号				位	(元)	期相比
130	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	41	0.0%
131	04132704 33090511	混凝土实心砖 植草砖	240×115×53 MU20 8 字型 400×200×80	百块 百块	42 340	0.0%
133	33090511	植草砖	8 字型 400×200×100	百块	370	0.0%
134	33090521	植草砖	#型 425×285×80	百块	540	0.0%
135	33090522	植草砖	井型 425×285×100	百块	580	0.0%
136	04290207	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC400A95	m	128	0.0%
137	04290208	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC400AB95	m	138	0.0%
138	04290210	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC500A100	m	168	0.0%
139	04290211	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC500AB100	m	182	0.0%
140	04290213	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC600A110	m	226	0.0%
141	04290214	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC600AB110	m	231	0.0%
142	04290117	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC400A95	m	133	0.0%
143	04290118	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC400AB95	m	143	0.0%
144	04290125	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500A100	m	172	0.0%
145 146	04290126 04290129	钢筋混凝土预应力管桩 钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500AB100 C80 PHC500A125	m m	182 185	0.0%
147	04290129	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500AB125	m	192	0.0%
148	04290143	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC600A110	m	241	0.0%
149	04290144	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC600AB110	m	257	0.0%
150	04290145	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC600A130	m	269	0.0%
151	04290146	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC600AB130	m	290	0.0%
152	04290421	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-A400 (240)	m	175	0.0%
153	04290422	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB400 (240)	m	186	0.0%
154	04290433	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-A500 (300)	m	255	0.0%
155	04290434	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB500 (300)	m	267	0.0%
156	05030804	白松板材	厚度≥40mm	m3	1650	0.0%
157	05030904	红松板材	厚度≥40mm	m3	2250	0.0%
158	05050106	胶合板	2440×1220×3 2440×1220×5	张	30	0.0%
159 160	05050108 05050112	胶合板 胶合板	2440×1220×5 2440×1220×9	张	46 55	0.0%
161	05050112	胶合板	2440×1220×9 2440×1220×12	张	66	0.0%
162	05050118	胶合板	2440×1220×13	张	77	0.0%
163	05090110	实心细木工板	2440×1220×12	张	85	0.0%
164	05090102	实心细木工板	2440×1220×15	张	92	0.0%
165	05090103	实心细木工板	2440×1220×18	张	109	0.0%
166	06010104	浮法平板玻璃	5mm	m2	31	0.0%
167	06010105	浮法平板玻璃	6mm	m2	38	0.0%
168	06010106	浮法平板玻璃	8mm	m2	48	0.0%
169	06050106	钢化玻璃	8mm	m2	77	0.0%
170	06050107	钢化玻璃	10mm	m2	91	0.0%
171	06050108	钢化玻璃	12mm	m2	99	0.0%
172 173	06050109 06090112	钢化玻璃 亚 E 玻璃	15mm 5+0.76pvb+5 钢化	m2	182	0.0%
173	06090112		5+0. 76pvb+5 钢化 6+0. 76pvb+6 钢化	m2 m2	132 134	0.0%
175	06090113	夹层玻璃	5+0. 76pvb+5 非钢化	m2	108	0.0%
176	06090123	夹层玻璃	6+0. 76pvb+6 非钢化	m2	123	0.0%
177	06110107	中空玻璃	5+9A+5 非钢化	m2	84	0.0%
178	06110108	中空玻璃	5+12A+5 非钢化	m2	102	0.0%
179	06110143	中空玻璃	5+9Ai+5 钢化	m2	106	0.0%
180	06110144	中空玻璃	5+12Ai+5 钢化	m2	117	0.0%
181	06110201	中空 Low-E 玻璃	5+6A+5	m2	178	0.0%
182	06110202	中空 Low-E 玻璃	5+9A+5	m2	182	0.0%
183	06110203	中空 Low-E 玻璃	5+12A+5	m2	197	0.0%
184	06110204	中空 Low-E 玻璃	5+16A+5	m2	206	0.0%
185	06110205	中空 Low-E 玻璃 中空 Low-E 玻璃	5+9Ai+5	m2	209	0.0%
186 187	06110206 06110207	中空 Low-E 玻璃 中空 Low-E 玻璃	5+12Ai+5 5+16Ai+5	m2 m2	220 230	0.0%
188	06110207	中空 Low-E 玻璃	6+12A+6	m2	230	0.0%
189	06110210	中空 Low E 玻璃	6+12Ai+6	m2	243	0.0%
190	06610144	陶瓷釉面砖	高光 300×450 中档	块	6. 5	0.0%
191	06610154	陶瓷釉面砖	哑光 300×450 中档	块	7. 2	0.0%
192	06650203	玻化砖	300×300 中档	块	2	0.0%
193	06650205	玻化砖	600×600 中档	块	15	0.0%
194	08010201	纸面石膏板	$1200 \times 2400 \times 9.5$	m2	11.5	0.0%
195	08010202	纸面石膏板	1200×2400×9.5(防水)	m2	19	0.0%

序				计量单	本期指导价	本期与上
号	材料编码	名称	规格	位	(元)	期相比
196	08010203	纸面石膏板	1200×2400×12	m2	13. 5	0.0%
197	08010204	纸面石膏板	1200×2400×12(防水)	m2	21	0.0%
198	08120107	幕墙用普通型铝塑板	δ 4mmFC0. 21mm 氟碳树脂涂层	m2	118	0.0%
199	08120108	幕墙用普通型铝塑板	δ 4mmFCO. 30mm 氟碳树脂涂层	m2	123	0.0%
200	08120109	幕墙用普通型铝塑板	δ 4mmFC0. 40mm 氟碳树脂涂层	m2	133	0.0%
201	08120110	幕墙用普通型铝塑板	δ 4mmFC0. 50mm 氟碳树脂涂层	m2	150	0.0%
202	08210813	GRC 轻质多孔隔墙板	δ 60	m2	47	0.0%
203	08210815	GRC 轻质多孔隔墙板	δ 90	m2	57	0.0%
204	08210817	GRC 轻质多孔隔墙板	δ 120	m2	60	0.0%
205	11010304	内墙乳胶漆	国产	kg	8. 5	0.0%
206	11010305	外墙乳胶漆	国产	kg	18.5	0.0%
207	11030306	酚醛防锈漆	国产	kg	10.0	0.0%
208	11030731	聚氨酯防水涂料	普通	kg	14.5	0.0%
209	11030751	聚氯乙烯弹性防水涂料		kg	15. 0	0.0%
210	11110306	聚氨酯清漆		kg	35. 0	0.0%
211	11110309	聚氨酯磁漆	国产	kg	22.5	0.0%
212	11110312	哑光聚酯清漆		kg	33.0	0.0%
213	11110506	过氯乙烯磁漆		kg	20.0	0.0%
214	11110510	过氯乙烯清漆		kg	24.0	0.0%
215	11110911	环氧富锌漆		kg	29. 0	0.0%
216	11110921	酚醛树脂漆		kg	16. 5	0.0%
217	11111303	硝基磁漆		kg	27.0	0.0%
218	11111304	硝基清漆		kg	29. 0	0.0%
219	11111503	醇酸磁漆		kg	19. 5	0.0%
220	11111505	醇酸清漆	F01-2	kg	14.5	0.0%
221	11111715	酚醛清漆		kg	14.5	0.0%
222	11112503	调和漆		kg	10.0	0.0%
223	11410303	环氧树脂	面漆	kg	24. 0	0.0%
224	11550104	石油沥青	10#	kg	4. 5	0.0%
225	11550105	石油沥青	30#	kg	4. 7	0.0%
226	11550106	石油沥青	60#	kg	4. 9	0.0%
227	11570309	APP 塑性体改性沥青防水卷材	聚酯胎 II 型(−15℃)3mm	m2	35. 5	0.0%
228	11570328	APP 塑性体改性沥青防水卷材	玻纤胎 II 型(-15℃)3mm	m2	39. 4	0.0%
229	11570518	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎 II 型(-25℃)3mm	m2	36. 5	0.0%
230	11570519	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎 II 型(-25℃)4mm	m3	40. 3	0.0%
231	11570533	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎 II 型(-25℃)2mm	m2	32.6	0.0%
232	11570534	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎 II 型(-25℃)3mm	m2	35. 5	0.0%
233	11570535	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎 II 型(-25℃)4mm	m2	40. 3	0.0%
234	11571503	沥青复合胎柔性防水卷材	I型(-5℃)3mm	m2	24. 0	0.0%
235	11571513	沥青复合胎柔性防水卷材	II型(-10℃)3mm	m2	28. 8	0.0%
236	11571523	沥青聚脂胎柔性防水卷材	(-10°C) 3mm	m2	30. 7	0.0%
237	11570903	氯化聚乙烯防水卷材 ************************************	I型(-20℃)2.0mm	m2	36. 5	0.0%
238	11571705	自粘改性沥青聚酯胎卷材	I型2mm	m2	30. 7	0.0%
239	11571714	自粘改性沥青聚酯胎卷材	II型 3mm	m2	35. 0	0.0%
240	11571911	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	S型 <b>る</b> 2.5mm	m2	29.8	0.0%
241	11571915	聚氯乙烯(PVC)防水卷材 聚乙烯丙纶复合防水卷材	P型δ 2.0mm	m2	28. 5	0.0%
242	11572304 11572305	聚乙烯闪纶复合防水卷材聚乙烯涤纶复合防水卷材	1. 5mm	m2	25. 9	0.0%
243	12010106		1.5mm 90# (1 公升=0.722kg)	m2	25. 9	0.0% 0.0%
	12010106	- 汽油 - 柴油	90# (1公升=0.722kg) 0# (1公升=0.835kg)	kg	7. 30 6. 20	
245	14030311	柒油   热镀锌钢管		kg +		0.0%
246	14030311	热镀锌钢官 热镀锌钢管	DN15 DN20	t	4864	0.0%
247	14030314	热镀锌钢管	DN20 DN25	t	4767 4621	0.0%
248	14030317	热镀锌钢管	DN32	t	4621	0.0%
250	14030320	热镀锌钢管 热镀锌钢管	DN50	t	4427	0.0%
250	14030326	热镀锌钢管 热镀锌钢管	DN65	+	4281	0.0%
251	14030329	热镀锌钢管	DN100	t	4183	0.0%
253	14030338	热镀锌钢管	DN100 DN125	t	4183	0.0%
254	14030341	热镀锌钢管	DN150	t	4232	0.0%
254	14030344	热镀锌钢管	DN200		4281	0.0%
256	14030347	焊接钢管	DN250	t	3600	0.0%
257	14010312	焊接钢管	DN32	t	3600	0.0%
258	14010315	焊接钢管	DN40	t	3551	0.0%
259	14010318	焊接钢管	DN50	t	3551	0.0%
260	14010321	焊接钢管	DN65	t	3551	0.0%
261	14010324	焊接钢管	DN70	t	3502	0.0%
201	11010061	71 JA 91 FI	22110	U	5502	J. U/U

序			1-11	计量单	本期指导价	本期与上
号	材料编码	名称	规格	位	(元)	期相比
262	14010330	焊接钢管	DN80	t	3502	0.0%
263	14010333	焊接钢管	DN100	t	3502	0.0%
264	14010336	焊接钢管	DN125	t	3551	0.0%
265	14010339	焊接钢管	DN150	t	3600	0.0%
266	14010342	焊接钢管	DN200	t	3648	0.0%
267	14050120	无缝钢管	Ф 32×3.5	t	4203	0.0%
268	14050123	无缝钢管	Φ 42. 5×3. 5	t	4067	0.0%
269	14050126	无缝钢管	Φ 50×3.5	t	4067	0.0%
270	14050139	无缝钢管	Φ 60×4	t	4018	0.0%
271	*	无缝钢管	Q345B 综合	t	4500	0.0%
272	01290408	热镀锌钢板	0.5mm Q235B	t	4899	0.0%
273	01290412	热镀锌钢板	0.6mm Q235B	t	4852	0.0%
274	01290416 01290421	热镀锌钢板	0.75mm Q235B 1.0mm Q235B	t	4852 4575	0.0%
		热镀锌钢板		t		0.0%
276 277	01290424 01290429	热镀锌钢板 热镀锌钢板	1. 2mm Q235B 1. 5mm Q235B	t	4575 4529	0.0%
278	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	1	29	0.0%
279	14090502	柔性铸铁排水管		m		0.0%
280	14090503	柔性铸铁排水管	DN75 DN100	m m	42 55	0.0%
281	14090504	柔性铸铁排水管	DN150	m	95	0.0%
282	14090306	条件好好小官 离心球墨铸铁管	DN200×6m	m	159	0.0%
283	14091314	离心球墨铸铁管	DN300×6m	m	243	0.0%
284	14091318	离心球墨铸铁管	DN400×6m	m	351	0.0%
285	14091313	离心球墨铸铁管	DN500×6m	m	466	0.0%
286	14091322	离心球墨铸铁管	DN600×6m	m	610	0.0%
287	26060332	双面镀锌电线管	KBG16×1.0	m	4. 4	0.0%
288	26060333	双面镀锌电线管	KBG20×1.0	m	6. 4	0.0%
289	26060335	双面镀锌电线管	KBG32×1. 2	m	11.8	0.0%
290	26060336	双面镀锌电线管	KBG40×1.5	m	14. 2	0.0%
291	26060337	双面镀锌电线管	KBG50×1.5	m	19. 4	0.0%
292	26060352	双面镀锌电线管	JDG16×1. 2	m	5. 1	0.0%
293	26060353	双面镀锌电线管	JDG20×1.2	m	6. 9	0.0%
294	26060354	双面镀锌电线管	JDG25×1.2	m	9. 1	0.0%
295	26060355	双面镀锌电线管	JDG32×1.2	m	12.3	0.0%
296	26060356	双面镀锌电线管	JDG40×1.5	m	15. 7	0.0%
297	14310612	PVC-U 排水管	dn50×2	m	5. 5	0.0%
298	14310613	PVC-U 排水管	dn75×2.3	m	8. 6	0.0%
299	14310615	PVC-U 排水管	dn110×3.2	m	18. 1	0.0%
300	14310616	PVC-U 排水管	dn160×4.0	m	34	0.0%
301	14310617	PVC-U 排水管	dn200×4.9	m	68	0.0%
302	14310618	PVC-U 排水管	dn250×6.2	m	100	0.0%
303	14310811	PVC-U 螺旋消音排水管	dn50	m	10	0.0%
304	14310812	PVC-U 螺旋消音排水管	dn75	m	20	0.0%
305	14310814	PVC-U 螺旋消音排水管	dn110	m	50	0.0%
306	14310816	PVC-U 螺旋消音排水管	dn160	m	79	0.0%
307	14310817	PVC-U 螺旋消音排水管	dn200	m	121	0.0%
308	14310818	PVC-U 螺旋消音排水管	dn300	m	196	0.0%
309	14311211	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN4 S1 型	m	54	0.0%
310	14311212	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN4 S1型	m	70	0.0%
311	14311213	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN4 S1型	m	86	0.0%
312	14311214	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN4 S1 型	m	139	0.0%
313	14311215	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN4 S1型	m	222	0.0%
314	14311216	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN4 S1型	m	323	0.0%
315	14311251	HDPE 双壁波纹管	DN/ID800 SN8 S1型	m	514	0.0%
316	14311252	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1000 SN8 S1型	m	887	0.0%
317	14311253	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1200 SN8 S1型	m	1311	0.0%
318	14311245	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN8 S2 型 DN/ID250 SN8 S2 型	m	64	0.0%
319	14311246	HDPE 双壁波纹管		m	82	0.0%
320	14311247	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN8 S2 型	m	106	0.0%
321 322	14311248 14311249	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN8 S2 型 DN/ID500 SN8 S2 型	m	164	0.0%
322	14311249	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN8 S2 型 DN/ID600 SN8 S2 型	m	264 396	0.0%
323	14311250	HDPE 双壁波纹管 HDPE 双壁波纹管	DN/ID800 SN8 S2 型 DN/ID800 SN8 S2 型	m	588	0.0%
325	14311251	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1000 SN8 S2 型	m m	1114	0.0%
326	14311252	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1200 SN8 S2 型 DN/ID1200 SN8 S2 型	<b>-</b>	1932	0.0%
327	14311255	PP-R 给水管(冷水)	dn20×1.9	m m	5. 3	0.0%
941	14911911	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	un20 ∧ 1. 3	Ш	ა. ა	U. U/0

19	序				计量单	本期指导价	本期与上
329   4311143   PH 飲水管でかれ   4622×3   m   110   0.05		材料编码	名称	规格			
339   4311514   P+ 放水管ウが   459×3.7   m   17   0.05	328	14311512	PP-R 给水管(冷水)	dn25×2.3	m	7.3	0.0%
333   1431155   PP-R 音点性で含か	329	14311513	PP-R 给水管(冷水)	dn32×3	m	10	0.0%
333   34311516   PP-R台水学(から)	330	14311514		dn40×3.7	m	17	0.0%
333   14311512   PP-R台水管でから   6n5×6.8   n   67   0.08     335   14311519   PP-R台水管でから   6n50×8.2   n   86   0.08     335   14311519   PP-R台水管でから   6n10×10   n   127   0.08     336   14311519   PP-R台水管でから   6n50×4.2   n   11   0.08     337   1431152   PP-R台水管でから   6n50×4.2   n   11   0.08     338   1331153   PP-R台水管でから   6n50×5.4   n   15   0.08     339   1431153   PP-R台水管でから   6n50×5.4   n   15   0.08     331   1431153   PP-R台水管でから   6n50×5.4   n   15   0.08     331   1431153   PP-R台水管でから   6n50×5.4   n   38   0.05     341   1431153   PP-R台水管でから   6n50×5.5   n   9.1   0.08     341   1431153   PP-R台水管でから   6n50×5.5   n   9.1   0.08     343   1431153   PP-R台水管がから   6n50×5.5   n   9.1   0.09     344   1431153   PP-R台水管がから   6n50×5.2   n   9.1   0.09     344   1431153   PP-R台水管がから   6n50×5.2   n   9.1   0.09     345   1431171   PE-R台水管   0.8PR-SDR210m200   n   122   0.08     345   1431171   PE-R台水管   0.8PR-SDR210m200   n   122   0.08     346   1431171   PE-R台水管   0.8PR-SDR210m250   n   176   0.09     347   1431172   PE-RS 水管   0.8PR-SDR210m250   n   192   0.09     348   1431173   PE-RS 水管   0.8PR-SDR210m250   n   192   0.09     349   1431173   PE-RS 水管   0.8PR-SDR210m250   n   192   0.09     340   1431171   PE-RS 水管   0.8PR-SDR210m250   n   192   0.09     341   PE-RS 水管   0.8PR-SDR210m250   n   192   0.09     348   1431172   PE-RS 水管   0.8PR-SDR210m250   n   192   0.09     349   1431172   PE-RS 水管   0.8PR-SDR210m250   n   192   0.09     340   1431173   PE-RS 水管   0.0PR-SDR210m250   n   192   0.09     341   PE-RS 水管   0.0PR-SDR210m250   n   192   0.09     341   PE-RS 水管   0.0PR-SDR210m250   n   192   0.09     341   1431173   PE-RS 水管   0.0PR-SDR210m250   n   192   0.09     341   1431173   PE-RS 水管   0.0PR-SDR210m250   n   192   0.09     341   341172   PE-RS 水管   0.0PR-SDR210m250   n   192   0.09     341   341172   PE-RS 사管   0.0PR-SDR210m250   n   192   0.09     341   341172   PE-RS 사管   0.0PR-SDR210m250   n   192   0.09     341   341172   PE-RS 사管   0.0PR-SDR210m250   n   192   0.09     341   341172   PE-RS 사管					m		
3431   3431   581   PP-R 音音学(守木)							
335   14311519   PP-R 治水で(水水)							
343   143   153   PP-民治水管(地水)							
1431152							
383   14911833   PP-P-松水管(株水)							
339   1431154   PF-R治水管(株分   0m50×8.4   m   38   0.0%     310   14311557   PF-R治水管(株介   0m50×10.5   m   38   0.0%     311   14311557   PF-R治水管(株介   0m50×10.5   m   38   0.0%     312   14311537   PF-R治水管(株介   0m50×10.5   m   129   0.0%     313   14311538   PF-R治水管(株介   0m50×10.5   m   129   0.0%     314   14311539   PF-R治水管(株介   0m50×10.5   m   129   0.0%     315   1431173   PF-R治水管(株介   0m50×10.5   m   129   0.0%     316   1431171   PF-R治水管(株介   0m50×10.5   m   132   0.0%     317   1431171   PF-R治水管(株介   0m50×10.5   m   132   0.0%     318   1431171   PF-R治水管   0.8PF-RSDR21   0m225   m   176   0.0%     318   1431171   PF-R治水管   0.8PF-RSDR21   0m225   m   176   0.0%     319   1431171   PF-R治水管   0.8PF-RSDR21   0m315   m   304   0.0%     319   1431171   PF-R治水管   0.8PF-RSDR21   0m500   m   882   0.0%     310   1431171   PF-R治水管   0.8PF-RSDR21   0m500   m   882   0.0%     310   1431172   PF-R治水管   0.8PF-RSDR21   0m500   m   882   0.0%     311   1431172   PF-R治水管   0.8PF-RSDR21   0m500   m   882   0.0%     312   1431172   PF-R治水管   0.8PF-RSDR21   0m500   m   304   0.0%     313   1431172   PF-R治水管   0.8PF-RSDR21   0m500   m   304   0.0%     314   1431172   PF-R治水管   1.0PF-RSDR17   0m50   m   1245   0.0%     315   1431172   PF-R治水管   1.0PF-RSDR17   0m50   m   1245   0.0%     315   1431172   PF-R治水管   1.0PF-RSDR17   0m50   m   304   0.0%     315   1431172   PF-R治水管   1.0PF-RSDR17   0m50   m   304   0.0%     315   1431172   PF-R治水管   1.0PF-RSDR17   0m50   m   304   0.0%     315   1431172   PF-R3水管   1.0PF-RSDR17   0m50   m   304   0.0%     315   1431172   PF-R3水管   1.0PF-RSDR17   0m50   m   304   0.0%     316   1431173   PF-R3水管   1.0PF-RSDR17   0m50   m   304   0.0%     317   1431174   PF-R3水管   1.0PF-RSDR17   0m50   m   304   0.0%     318   1431177   PF-R3水管   1.0PF-RSDR17   0m50   m   304   0.0%     319   1441174   PF-R3水管   1.0PF-RSDR17   0m50   m   304   0.0%     310   1431174   PF-R3水管   1.0PF-RSDR17   0m50   m   304   0.0%     311   3131174   PF-R3水管   1.0PF-RSDR17   0m50   m   304   0.0%     311   3131174							
1441   1548							
14311527   PF- 総分松 (地水)	340	14311535		dn50×8.4	m	38	0.0%
14311538   PF- 総合水管(地水)	341	14311536		dn63×10.5	m	68	0.0%
14311539   PP- 総合保管(地水)	342			dn75×12.5	m		0.0%
14311710   PE会水管					m		
14311711   圧合水管							
14311712   PE 鈴水管							
14311713   PE 给水管   0.8MPa (SDR21) dn530   m   304   0.0%							
349							
14311715   PE 給水管				· ·			
14311721   PE给水管				, ,			
14311722   PE给水管							
1.6MPa (SDR17) dn10							
355	353	14311723	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn90	m	30	0.0%
356	354	14311724	PE 给水管	1. OMPa (SDR17) dn110	m	44	0.0%
357   14311728   PE 鈴水管	355	14311725		1. 0MPa (SDR17) dn160	m	95	0.0%
358					m		
14311729   PE 给水管							
14311730   PE 给水管							
14311731   PE 给水管							
3.5							
363   14311772   PE给水管				· ·			
1.6MPa (SDR11) dn32							
1.6MPa(SDR11) dn50							
367       14311776       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn63       m       29.4       0.0%         368       14311777       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn75       m       41.2       0.0%         369       14311778       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn90       m       43.1       0.0%         370       14311779       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn110       m       60.8       0.0%         371       14311780       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn125       m       75       0.0%         372       14311781       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn140       m       95       0.0%         373       14311782       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn160       m       127       0.0%         374       14311783       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn180       m       172       0.0%         375       14311784       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn200       m       245       0.0%         376       14311785       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn250       m       304       0.0%         377       14311786       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn250       m       392       0.0%         378       14311787       PE 给水管       1.6MPa (SDR11)	365	14311774	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn40	m	12.7	0.0%
368       14311777       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn75       m       41.2       0.0%         369       14311778       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn90       m       43.1       0.0%         370       14311779       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn110       m       60.8       0.0%         371       14311780       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn125       m       75       0.0%         372       14311781       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn160       m       95       0.0%         373       14311782       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn160       m       127       0.0%         374       14311783       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn180       m       172       0.0%         375       14311784       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn200       m       245       0.0%         376       14311785       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn225       m       304       0.0%         377       14311786       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn250       m       392       0.0%         378       14311787       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn350       m       490       0.0%         380       14311789       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn350	366	14311775	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn50	m	20.6	0.0%
14311778   PE 给水管	367	14311776		1.6MPa(SDR11)dn63	m		0.0%
14311779   PE 给水管	368		PE 给水管	` '	m		
14311780   PE 给水管					m		
372       14311781       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn140       m       95       0.0%         373       14311782       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn160       m       127       0.0%         374       14311783       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn180       m       172       0.0%         375       14311784       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn200       m       245       0.0%         376       14311785       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn250       m       304       0.0%         377       14311786       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn250       m       392       0.0%         378       14311787       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn280       m       490       0.0%         379       14311788       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn350       m       637       0.0%         380       14311789       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn350       m       853       0.0%         381       14311790       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn400       m       980       0.0%         382       14311791       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn450       m       1225       0.0%         383       14311792       PE 给水管       1.6MPa (SDR11							
373       14311782       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn160       m       127       0.0%         374       14311783       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn180       m       172       0.0%         375       14311784       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn200       m       245       0.0%         376       14311785       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn225       m       304       0.0%         377       14311786       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn250       m       392       0.0%         378       14311787       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn280       m       490       0.0%         379       14311788       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn315       m       637       0.0%         380       14311789       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn350       m       853       0.0%         381       14311790       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn400       m       980       0.0%         382       14311791       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn450       m       1225       0.0%         383       14311792       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn500       m       1372       0.0%         384       14311793       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn500 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
374       14311783       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn180       m       172       0.0%         375       14311784       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn200       m       245       0.0%         376       14311785       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn225       m       304       0.0%         377       14311786       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn250       m       392       0.0%         378       14311787       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn280       m       490       0.0%         379       14311788       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn315       m       637       0.0%         380       14311789       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn350       m       853       0.0%         381       14311790       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn400       m       980       0.0%         382       14311791       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn500       m       1372       0.0%         384       14311792       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn500       m       1372       0.0%         385       14311794       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn630       m       1715       0.0%         386       14451169       钢筋混凝土排水管(承插口)       RCP II 400×200							
375       14311784       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn200       m       245       0.0%         376       14311785       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn225       m       304       0.0%         377       14311786       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn250       m       392       0.0%         378       14311787       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn280       m       490       0.0%         379       14311788       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn315       m       637       0.0%         380       14311789       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn350       m       853       0.0%         381       14311790       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn400       m       980       0.0%         382       14311791       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn450       m       1225       0.0%         383       14311792       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn500       m       1372       0.0%         384       14311793       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn560       m       1715       0.0%         385       14311794       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn630       m       2205       0.0%         386       14451169       钢筋混凝土排水管(承插口)       RCPII 400×200							
376       14311785       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn225       m       304       0.0%         377       14311786       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn250       m       392       0.0%         378       14311787       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn280       m       490       0.0%         379       14311788       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn315       m       637       0.0%         380       14311789       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn350       m       853       0.0%         381       14311790       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn400       m       980       0.0%         382       14311791       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn450       m       1225       0.0%         383       14311792       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn500       m       1372       0.0%         384       14311793       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn500       m       1715       0.0%         385       14311794       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn630       m       2205       0.0%         386       14451169       朝筋混凝土排水管(承插口)       RCPII 400×2000       m       81       0.0%         387       14451171       朝筋混凝土排水管(承插口)       RCPII 500×20							
377       14311786       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn250       m       392       0.0%         378       14311787       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn280       m       490       0.0%         379       14311788       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn315       m       637       0.0%         380       14311789       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn350       m       853       0.0%         381       14311790       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn400       m       980       0.0%         382       14311791       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn450       m       1225       0.0%         383       14311792       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn500       m       1372       0.0%         384       14311793       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn500       m       1715       0.0%         385       14311794       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn630       m       2205       0.0%         386       14451169       網筋混凝土排水管(承插口)       RCPII 400×2000       m       54       0.0%         387       14451171       網筋混凝土排水管(承插口)       RCPII 600×2000       m       101       0.0%         389       14451172       網筋混凝土排水管(承插口)       RCPII 1000							
378       14311787       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn280       m       490       0.0%         379       14311788       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn315       m       637       0.0%         380       14311789       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn350       m       853       0.0%         381       14311790       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn400       m       980       0.0%         382       14311791       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn450       m       1225       0.0%         383       14311792       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn500       m       1372       0.0%         384       14311793       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn500       m       1715       0.0%         385       14311794       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn630       m       2205       0.0%         386       14451169       钢筋混凝土排水管 (承插口)       RCP II 400×2000       m       54       0.0%         387       14451170       钢筋混凝土排水管 (承插口)       RCP II 500×2000       m       101       0.0%         388       14451171       钢筋混凝土排水管 (承插口)       RCP II 800×2000       m       175       0.0%         390       14451173       钢筋混凝土排水管 (承插口)				, ,			
380       14311789       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn350       m       853       0.0%         381       14311790       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn400       m       980       0.0%         382       14311791       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn450       m       1225       0.0%         383       14311792       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn500       m       1372       0.0%         384       14311793       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn560       m       1715       0.0%         385       14311794       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn630       m       2205       0.0%         386       14451169       钢筋混凝土排水管(承插口)       RCP II 400×2000       m       54       0.0%         387       14451170       钢筋混凝土排水管(承插口)       RCP II 500×2000       m       101       0.0%         388       14451171       钢筋混凝土排水管(承插口)       RCP II 800×2000       m       175       0.0%         390       14451173       钢筋混凝土排水管(承插口)       RCP II 1000×2000       m       315       0.0%         391       14451174       钢筋混凝土排水管(承插口)       RCP II 1000×2000       m       485       0.0%         392       14451122       钢筋混凝土排水管(平口) <t< td=""><td>378</td><td></td><td>PE 给水管</td><td></td><td>m</td><td>490</td><td>0.0%</td></t<>	378		PE 给水管		m	490	0.0%
381       14311790       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn400       m       980       0.0%         382       14311791       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn450       m       1225       0.0%         383       14311792       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn500       m       1372       0.0%         384       14311793       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn560       m       1715       0.0%         385       14311794       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn630       m       2205       0.0%         386       14451169       钢筋混凝土排水管(承插口)       RCP II 400×2000       m       54       0.0%         387       14451170       钢筋混凝土排水管(承插口)       RCP II 500×2000       m       81       0.0%         388       14451171       钢筋混凝土排水管(承插口)       RCP II 600×2000       m       101       0.0%         389       14451172       钢筋混凝土排水管(承插口)       RCP II 1000×2000       m       315       0.0%         390       14451174       钢筋混凝土排水管(承插口)       RCP II 1000×2000       m       485       0.0%         392       14451122       钢筋混凝土排水管(平口)       RCP II 1000×2000       m       276       0.0%	379			1.6MPa (SDR11) dn315	m	637	0.0%
382       14311791       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn450       m       1225       0.0%         383       14311792       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn500       m       1372       0.0%         384       14311793       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn560       m       1715       0.0%         385       14311794       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn630       m       2205       0.0%         386       14451169       钢筋混凝土排水管 (承插口)       RCP II 400×2000       m       54       0.0%         387       14451170       钢筋混凝土排水管 (承插口)       RCP II 500×2000       m       81       0.0%         388       14451171       钢筋混凝土排水管 (承插口)       RCP II 600×2000       m       101       0.0%         389       14451172       钢筋混凝土排水管 (承插口)       RCP II 1000×2000       m       315       0.0%         390       14451173       钢筋混凝土排水管 (承插口)       RCP II 1200×2000       m       485       0.0%         392       14451122       钢筋混凝土排水管 (平口)       RCP II 1000×2000       m       276       0.0%					m		
383       14311792       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn500       m       1372       0.0%         384       14311793       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn560       m       1715       0.0%         385       14311794       PE 给水管       1.6MPa (SDR11) dn630       m       2205       0.0%         386       14451169       钢筋混凝土排水管 (承插口)       RCP II 400×2000       m       54       0.0%         387       14451170       钢筋混凝土排水管 (承插口)       RCP II 500×2000       m       81       0.0%         388       14451171       钢筋混凝土排水管 (承插口)       RCP II 600×2000       m       101       0.0%         389       14451172       钢筋混凝土排水管 (承插口)       RCP II 800×2000       m       175       0.0%         390       14451173       钢筋混凝土排水管 (承插口)       RCP II 1000×2000       m       315       0.0%         391       14451174       钢筋混凝土排水管 (承插口)       RCP II 1000×2000       m       485       0.0%         392       14451122       钢筋混凝土排水管 (平口)       RCP II 1000×2000       m       276       0.0%							
384       14311793       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn560       m       1715       0.0%         385       14311794       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn630       m       2205       0.0%         386       14451169       钢筋混凝土排水管(承插口)       RCP II 400×2000       m       54       0.0%         387       14451170       钢筋混凝土排水管(承插口)       RCP II 500×2000       m       81       0.0%         388       14451171       钢筋混凝土排水管(承插口)       RCP II 600×2000       m       101       0.0%         389       14451172       钢筋混凝土排水管(承插口)       RCP II 800×2000       m       175       0.0%         390       14451173       钢筋混凝土排水管(承插口)       RCP II 1000×2000       m       315       0.0%         391       14451174       钢筋混凝土排水管(承插口)       RCP II 1200×2000       m       485       0.0%         392       14451122       钢筋混凝土排水管(平口)       RCP II 1000×2000       m       276       0.0%							
385       14311794       PE 给水管       1.6MPa(SDR11) dn630       m       2205       0.0%         386       14451169       钢筋混凝土排水管(承插口)       RCP II 400×2000       m       54       0.0%         387       14451170       钢筋混凝土排水管(承插口)       RCP II 500×2000       m       81       0.0%         388       14451171       钢筋混凝土排水管(承插口)       RCP II 600×2000       m       101       0.0%         389       14451172       钢筋混凝土排水管(承插口)       RCP II 800×2000       m       175       0.0%         390       14451173       钢筋混凝土排水管(承插口)       RCP II 1000×2000       m       315       0.0%         391       14451174       钢筋混凝土排水管(承插口)       RCP II 1200×2000       m       485       0.0%         392       14451122       钢筋混凝土排水管(平口)       RCP II 1000×2000       m       276       0.0%							
386     14451169     钢筋混凝土排水管(承插口)     RCPII 400×2000     m     54     0.0%       387     14451170     钢筋混凝土排水管(承插口)     RCPII 500×2000     m     81     0.0%       388     14451171     钢筋混凝土排水管(承插口)     RCPII 600×2000     m     101     0.0%       389     14451172     钢筋混凝土排水管(承插口)     RCPII 800×2000     m     175     0.0%       390     14451173     钢筋混凝土排水管(承插口)     RCPII 1000×2000     m     315     0.0%       391     14451174     钢筋混凝土排水管(承插口)     RCPII 1200×2000     m     485     0.0%       392     14451122     钢筋混凝土排水管(平口)     RCPII 1000×2000     m     276     0.0%							
387     14451170     钢筋混凝土排水管(承插口)     RCPII 500×2000     m     81     0.0%       388     14451171     钢筋混凝土排水管(承插口)     RCPII 600×2000     m     101     0.0%       389     14451172     钢筋混凝土排水管(承插口)     RCPII 800×2000     m     175     0.0%       390     14451173     钢筋混凝土排水管(承插口)     RCPII 1000×2000     m     315     0.0%       391     14451174     钢筋混凝土排水管(承插口)     RCPII 1200×2000     m     485     0.0%       392     14451122     钢筋混凝土排水管(平口)     RCPII 1000×2000     m     276     0.0%							
388     14451171     钢筋混凝土排水管(承插口)     RCPII 600×2000     m     101     0.0%       389     14451172     钢筋混凝土排水管(承插口)     RCPII 800×2000     m     175     0.0%       390     14451173     钢筋混凝土排水管(承插口)     RCPII 1000×2000     m     315     0.0%       391     14451174     钢筋混凝土排水管(承插口)     RCPII 1200×2000     m     485     0.0%       392     14451122     钢筋混凝土排水管(平口)     RCPII 1000×2000     m     276     0.0%							
389     14451172     钢筋混凝土排水管(承插口)     RCP II 800×2000     m     175     0.0%       390     14451173     钢筋混凝土排水管(承插口)     RCP II 1000×2000     m     315     0.0%       391     14451174     钢筋混凝土排水管(承插口)     RCP II 1200×2000     m     485     0.0%       392     14451122     钢筋混凝土排水管(平口)     RCP II 1000×2000     m     276     0.0%							
390     14451173     钢筋混凝土排水管(承插口)     RCP II 1000×2000     m     315     0.0%       391     14451174     钢筋混凝土排水管(承插口)     RCP II 1200×2000     m     485     0.0%       392     14451122     钢筋混凝土排水管(平口)     RCP II 1000×2000     m     276     0.0%							
391     14451174     钢筋混凝土排水管(承插口)     RCP II 1200×2000     m     485     0.0%       392     14451122     钢筋混凝土排水管(平口)     RCP II 1000×2000     m     276     0.0%							
	391			RCP II 1200×2000	m	485	0.0%
393   14451123   钢筋混凝土排水管(平口)   RCP II 1200×2000   m   383   0.0%	392	14451122	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000×2000	m	276	0.0%
	393	14451123	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1200×2000	m	383	0.0%

序	材料编码	名称	规格	计量单	本期指导价	本期与上
号		****		位	(元)	期相比
394 395	14451124 31150101	钢筋混凝土排水管(平口) 水	RCP II 1500×2000	m m3	631 6. 2	0.0%
396	31150101	电		kW•h	1.0	0.0%
397	32010121	建筑模板(松木)	1830×915×15	张	64	0.0%
398	32010121	建筑模板(杨木)	1830×915×15	张	49	0.0%
399	32010125	建筑模板(松木)	1830×915×18	张	84	0.0%
400	32010126	建筑模板(杨木)	1830×915×18	张	65	0.0%
401	05030211	白松方材	40×90	m3	1900	0.0%
402	05030212	白松方材	50×80	m3	1900	0.0%
403	05030213	白松方材	50×100	m3	1900	0.0%
404	05030214	白松方材	50×120	m3	1900	0.0%
405	05030215	白松方材	60×120	m3	1900	0.0%
406	05030216	白松方材	100×100	m3	1950	0.0%
407	32030304	脚手钢管	Φ48	t	3350	0.0%
408	80212101	预拌混凝土(泵送型)	C10(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	266	0.0%
409	80212102	预拌混凝土(泵送型)	C15(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	273	0.0%
410	80212103	预拌混凝土(泵送型)	C20(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	279	0.0%
411	80212104	预拌混凝土(泵送型)	C25(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	285	0.0%
412	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	290	0.0%
413	80212106	预拌混凝土(泵送型)	C35(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	305	0.0%
414	80212107	预拌混凝土(泵送型)	C40(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	316	0.0%
415	80212108	预拌混凝土(泵送型)	C45(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	329	0.0%
416	80212109	预拌混凝土(泵送型)	C50(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	343	0.0%
417	80212110	预拌混凝土(泵送型)	C55(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	360	0.0%
418	80212111	预拌混凝土(泵送型)	C60(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	384	0.0%
419	80212114	预拌混凝土(非泵送型)	C15	m3	269	0.0%
420	80212115	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m3	273	0.0%
421	80212116	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m3	275	0.0%
422	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m3	282	0.0%
423 424	80212118 80212119	预拌混凝土(非泵送型) 预拌混凝土(非泵送型)	C35 C40	m3 m3	295 308	0.0%
424	00212119	[	C20(不含泵送费,泵送费另	ШЭ	300	0.0%
425	80212303	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	计)	m3	290	0.0%
426	80212304	预拌防水混凝土 P6 (泵送型)	C25(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	298	0.0%
427	80212305	预拌防水混凝土 P6 (泵送型)	C30(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	303	0.0%
428	80212306	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C35(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	315	0.0%
429	80212307	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C40(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	325	0.0%
430	80212308	预拌防水混凝土 P6 (泵送型)	C45(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	341	0.0%
431	80212334	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C30	m3	293	0.0%
432	80212335	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C35	m3	305	0.0%
433	80212336	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C40	m3	317	0.0%
434	80212337	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C45 C15(不含泵送费,泵送费另	m3	332	0.0%
435	*	预拌微膨混凝土	计)	m3	310	0.0%
436	*	预拌微膨混凝土	C20(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	315	0.0%
437	*	预拌微膨混凝土	C25(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	321	0.0%
438	*	预拌微膨混凝土	C30(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	325	0.0%

序 号	材料编码	名称	规格	计量单 位	本期指导价 (元)	本期与上 期相比
439	*	预拌微膨混凝土	C35(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	337	0.0%
440	*	预拌微膨混凝土	C40(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	347	0.0%
441	*	预拌微膨混凝土	C45(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	357	0.0%
442	*	预拌微膨混凝土	C50(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	370	0.0%
443	*	预拌细石混凝土	C15(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	288	0.0%
444	*	预拌细石混凝土	C20(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	293	0.0%
445	*	预拌细石混凝土	C25(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	295	0.0%
446	*	预拌细石混凝土	C30(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	300	0.0%
447	*	预拌细石混凝土	C35(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	308	0.0%
448	*	预拌细石混凝土	C40(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	320	0.0%
449	*	预拌细石混凝土	C45(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	337	0.0%
450	*	预拌细石混凝土	C50(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	350	0.0%
451	*	预拌细石混凝土	C55(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	365	0.0%
452	*	预拌细石混凝土	C60(不含泵送费,泵送费另 计)	m3	387	0.0%
453	80250301	细粒式沥青混凝土	AC-9.5mm I 型	t	441	0.0%
454	80250302	细粒式沥青混凝土	AC-9.5mm II 型	t	430	0.0%
455	80250303	细粒式沥青混凝土	AC-13.2mm I 型	t	416	0.0%
456	80250304	细粒式沥青混凝土	AC-13.2mm II 型	t	406	0.0%
457	80250321	细粒式沥青混凝土	(玄武岩)	t	530	0.0%
458	80250331	细粒式沥青混凝土	(SBS)	t	505	0.0%
459	80250341	细粒式沥青混凝土	(玄武岩+SBS)	t	625	0.0%
460	80250501	中粒式沥青混凝土	AC-16mm I 型	t	391	0.0%
461	80250502	中粒式沥青混凝土	AC-16mm II 型	t	381	0.0%
462	80250503	中粒式沥青混凝土	AC-19mm I 型	t	371	0.0%
463	80250504	中粒式沥青混凝土	AC-19mm II 型	t	366	0.0%
464	80250701	粗粒式沥青混凝土	AC-26.5mm I 型	t	356	0.0%
465	80250702	粗粒式沥青混凝土	AC-26.5mm II 型	t	351	0.0%
466	80250703	粗粒式沥青混凝土	AC-31.5mm I 型	t	336	0.0%
467	80250704	粗粒式沥青混凝土	AC-31.5mmⅡ型	t	320	0.0%
468	80330301	二灰结石		t	112	0.0%
469	80330703	水泥稳定碎石	4%水泥	t	91	0.0%
470	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	100	0.0%
471	80330707	水泥稳定碎石	6%水泥	t	103	0.0%
472	33110511	混凝土侧石	C20 100×250×495	块	5. 7	0.0%
473	33110711	混凝土平石	C20 100×200×495	块	4.5	0.0%
474	26060305	镀锌电线管	DN25	m	8.4	0.0%
475	26060306	镀锌电线管	DN32	m	11.7	0.0%
476	26060308 26061115	镀锌电线管 PVC 四燃电线管	DN50	m	21.9	0.0%
477 478	26061116	PVC 阻燃电线管 PVC 阻燃电线管	中型Φ16×1.2 中型Φ20×1.3	m	2. 06 2. 88	0.0%
479	26061117	PVC 阻燃电线管	中型Φ25×1.3	m m	3.60	0.0%
480	26061117	PVC 阻燃电线管	中型Φ32×1.3	m	5. 15	0.0%
481	26061119	PVC 阻燃电线管	中型 <b>Φ</b> 40×1.5	m	5. 76	0.0%
482	26061113	PVC 阻燃电线管	中型Φ50×2.85	m	6. 38	0.0%
483	26061125	PVC 阻燃电线管	重型Φ16×1.4	m	2. 32	0.0%
484	26061126	PVC 阻燃电线管	重型Φ20×1.6	m	3. 29	0.0%
485	26061127	PVC 阻燃电线管	重型Φ 25×1.6	m	4. 01	0.0%
486	26061128	PVC 阻燃电线管	重型Φ 32×1.8	m	6. 59	0.0%
487	26061129	PVC 阻燃电线管	重型Φ40×1.8	m	7.72	0.0%
488	26061130	PVC 阻燃电线管	重型Φ 50×2.0	m	8. 75	0.0%
489	14550903	钢塑复合管	DN15	m	14. 4	0.0%
490	14550904	钢塑复合管	DN20	m	17.3	0.0%

491 492	材料编码 14550905	名称 钢塑复合管	规格	位	(元)	期相比
492		知明复合管			00.0	
			DN25	m	23. 0	0.0%
493	14550906 14550907	钢塑复合管 钢塑复合管	DN32 DN40	m	31. 7 37. 5	0.0%
-	14550907	钢塑复合管	DN50	m m	47. 1	0.0%
-	14550910	钢塑复合管	DN65	m	65. 3	0.0%
	14550912	钢塑复合管	DN80	m	81.6	0.0%
	14550913	钢塑复合管	DN100	m	115. 2	0.0%
498	14550914	钢塑复合管	DN125	m	134. 5	0.0%
499	14550915	钢塑复合管	DN150	m	177. 7	0.0%
500	14550916	钢塑复合管	DN200	m	307.3	0.0%
	16030705	法兰闸阀	DN50	台	365. 0	0.0%
	16030706	法兰闸阀	DN65	台	411	0.0%
	16030707	法兰闸阀	DN80	台	447	0.0%
	16030708	法兰闸阀	DN100	台	593	0.0%
	16030709 16030710	法兰闸阀 法兰闸阀	DN125 DN150	台台	684 1140	0.0%
	16030710	法兰闸阀 法兰闸阀	DN200	台	1916	0.0%
	26010104	初制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-150*100	m	64	0.0%
	26010104	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-100×50	m	38	0.0%
	26010106	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-100*100	m	47	0.0%
	26010107	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-200×100	m	78	0.0%
	26010108	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-300×100	m	113	0.0%
	26010109	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-300×150	m	124	0.0%
514	26010110	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-400×100	m	171	0.0%
515	26010112	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-400×200	m	218	0.0%
	26010113	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-500×100	m	215	0.0%
	26010115	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-500×200	m	237	0.0%
	26010118	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-600×200	m	277	0.0%
	26010121	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-800×200	m	350	0.0%
	25030103 25030104	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V1. 5mm2 450V/750V2. 5mm2	m	0.97	0.0%
	25030104	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5IIIII2 450V/750V4mm2	m m	1. 56 2. 46	0.0%
-	25030105	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4mm2	m	3. 63	0.0%
	25030107	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm2	m	6. 22	0.0%
	25030108	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm2	m	9. 75	0.0%
	25030109	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V25mm2	m	15. 45	0.0%
527	25030110	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm2	m	21. 13	0.0%
528	25030111	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm2	m	29. 20	0.0%
529	25030112	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V70mm2	m	41.65	0.0%
	25030113	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V95mm2	m	57. 30	0.0%
	25030114	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V120mm2	m	72. 20	0.0%
532	25035504	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	1. 5mm2	m	1. 32	0.0%
-	25035505	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	2. 5mm2	m	2. 01	0.0%
	25035506	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	4mm2	m	2. 99	0.0%
	25035507	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线 NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	6mm2 10mm2	m	4. 28 7. 16	0.0%
	25035508 25035509	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	10mm2 16mm2	m m	10. 95	0.0%
-	25036304	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	1. 5mm2	m	0.99	0.0%
-	25036304	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	2. 5mm2	m	1. 59	0.0%
	25036306	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	4mm2	m	2. 49	0.0%
-	25036307	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	6mm2	m	3. 68	0.0%
	25110374	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 5×2.5mm2	m	10. 3	0.0%
543	25110376	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 5×4mm2	m	15.8	0.0%
544	25110378	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 5×6mm2	m	22. 6	0.0%
545	25110379	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 5×10mm2	m	36. 9	0.0%
546	25110380	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 5×16mm2	m	56. 0	0.0%
547	25110382	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 5×25mm2	m	87. 2	0.0%
548	25110403	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 3×4+1×2.5mm2	m	11.8	0.0%

序号	材料编码	名称	规格	计量单 位	本期指导价 (元)	本期与上 期相比
549	25110404	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 3×6+1×4mm2	m	17. 0	0.0%
550	25110405	Y JV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 3×10+1×6mm2	m	26. 6	0.0%
551	25110406	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 3×16+1×10mm2	m	41. 2	0.0%
552	25110407	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 3×25+1×16mm2	m	63. 7	0.0%
553	25110408	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 3×35+1×16mm2	m	81. 0	0.0%
554	25110409	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 3×50+1×25mm2	m	112. 6	0.0%
555	25110410	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 3×70+1×35mm2	m	158. 6	0.0%
556	25110411	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 3×95+1×50mm2	m	218. 1	0.0%
557	25110412	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 3×120+1×70mm2	m	277. 5	0.0%
558	25110413	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 3×150+1×70mm2	m	332. 3	0.0%
559	25110414	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 3×185+1×95mm2	m	414. 0	0.0%
560	25110415	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 3×240+1×120mm2	m	537. 6	0.0%
561	25110419	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 3×16+2×10mm2	m	48. 2	0.0%
562	25110420	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 3×25+2×16mm2	m	74. 6	0.0%
563	25110421	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 3×35+2×16mm2	m	91.8	0.0%
564	25110422	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 3×50+2×25mm2	m	130.6	0.0%
565	25110423	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 3×70+2×35mm2	m	181. 9	0.0%
566	25110424	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 3×95+2×50mm2	m	249. 5	0.0%
567	25110425	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	$0.6/1 \text{KV } 3 \times 120 + 2 \times 70 \text{mm2}$	m	324. 2	0.0%
568	25110426	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	$0.6/1 \text{KV } 3 \times 150 + 2 \times 70 \text{mm} 2$	m	377.8	0.0%
569	25110427	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 3×185+2×95mm2	m	474. 6	0.0%
570	25110428	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 3×300+2×150mm2	m	766. 1	0.0%
571	25110434	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	$0.6/1 \text{KV } 4 \times 16 + 1 \times 10 \text{mm} 2$	m	52. 0	0.0%
572	25110435	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 4×25+1×16mm2	m	80. 9	0.0%
573	25110436	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 4×35+1×16mm2	m	103. 8	0.0%
574	25110437	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 4×50+1×25mm2	m	144. 6	0.0%
575	25110438	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	$0.6/1 \text{KV } 4 \times 70 + 1 \times 35 \text{mm} 2$	m	205. 2	0.0%
576	25110439	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 4×95+1×50mm2	m	279. 9	0.0%
577	25110440	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 4×120+1×70mm2	m	355. 7	0.0%
578	25110441	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 4×150+1×70mm2	m	428. 0	0.0%
579	25110442	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 4×185+1×95mm2	m	531. 7	0.0%
580	25110443	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 4×240+1×120mm2	m	692. 7	0.0%
581	25110444	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	0.6/1KV 4×300+1×150mm2	m	861. 9	0.0%

序号	材料编码	名称	规格	计量单 位	本期指导价 (元)	本期与上 期相比
582	*	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 8.7/15KV	YJV 3×50	m	130. 6	0.0%
583	*	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 8.7/15KV	YJV 3×70	m	170.3	0.0%
584	*	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 8.7/15KV	YJV 3×95	m	222. 7	0.0%
585	*	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 8.7/15KV	YJV 3×120	m	269. 4	0.0%
586	*	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 8.7/15KV	YJV 3×150	m	324. 2	0.0%
587	*	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 8.7/15KV	YJV 3×185	m	388.3	0.0%
588	*	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 8.7/15KV	YJV 3×240	m	496.8	0.0%
589	*	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 8.7/15KV	YJV 3×300	m	611. 0	0.0%
590	*	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 8.7/15KV	YJV 3×400	m	772. 0	0.0%
591	25110773	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铠装电力电缆 8.7/15KV	YJV22 3×70	m	180. 7	0.0%
592	25110775	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铠装电力电缆 8.7/15KV	YJV22 3×95	m	233. 2	0.0%
593	25110776	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铠装电力电缆 8.7/15KV	YJV22 3×120	m	282. 2	0.0%
594	25110777	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铠装电力电缆 8.7/15KV	YJV22 3×150	m	338. 2	0.0%
595	25110778	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铠装电力电缆 8.7/15KV	YJV22 3×185	m	402. 3	0.0%
596	25110779	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铠装电力电缆 8.7/15KV	YJV22 3×240	m	513. 1	0.0%
597	25110780	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铠装电力电缆 8.7/15KV	YJV22 3×300	m	633. 2	0.0%
598	25110781	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铠装电力电缆 8.7/15KV	YJV22 3×400	m	797. 6	0.0%
599 600	*	母线槽 母线槽	400A/5P 630A/5P	m	755 1025	0.0%
600	*		800A/5P	m m	1025	0.0%
602	*	母线槽	1000A/5P	m	1600	0.0%
603	*	母线槽	1250A/5P	m	1940	0.0%
604	*	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	1600A/5P	m	3290	0.0%
605	*	母线槽	2000A/5P	m	3880	0.0%
			Z15W-16TB DN15/理论重量	111		
606	16010305	铜闸阀	(kg) 0.2464 Z15W-16TB DN20/理论重量	个	18	0.0%
607	16010306	铜闸阀	(kg) 0.3165 Z15W-16TB DN25/理论重量	个	23	0.0%
608	16010307	铜闸阀	(kg) 0.429 Z15W-16TB DN32/理论重量	个	34	0.0%
609	16010308	铜闸阀	(kg) 0.578 Z15W-16TB DN40/理论重量	个	49	0.0%
610	16010309	铜闸阀	(kg) 0.818	个	69	0.0%
611	16010310	铜闸阀	Z15W-16TB DN50/理论重量 (kg) 1.226	个	105	0.0%
612	16030705	法兰闸阀 (铜杆)	Z45T-10M1/DN50/理论重量 (kg) 15.7	个	390	0.0%
613	16030706	法兰闸阀 (铜杆)	Z45T-10M1/DN65/理论重量 (kg) 19.5	个	455	0.0%
614	16030707	法兰闸阀(铜杆)	Z45T-10M1/DN80/理论重量 (kg) 25	个	538	0.0%
615	16030708	法兰闸阀(铜杆)	Z45T-10M1/DN100/理论重量 (kg) 32	个	658	0.0%
616	16030709	法兰闸阀(铜杆)	Z45T-10M1/DN125/理论重量 (kg) 46	个	892	0.0%
617	16030710	法兰闸阀(铜杆)	Z45T-10M1/DN150/理论重量 (kg) 59	个	1200	0.0%
618	16030711	法兰闸阀 (铜杆)	Z45T-10M1/DN200/理论重量 (kg)95.4	个	1978	0.0%

序号	材料编码	名称	规格	计量单 位	本期指导价 (元)	本期与上 期相比
619	16030712	法兰闸阀 (铜杆)	Z45T-10M1/DN250/理论重量 (kg) 143	个	3184	0.0%
620	16030713	法兰闸阀 (铜杆)	Z45T-10M1/DN300/理论重量 (kg) 204	个	4018	0.0%
621	*	法兰闸阀 (钢杆)	Z45T-10M1/DN350/理论重量 (kg) 283	个	5944	0.0%
622	*	法兰闸阀 (钢杆)	Z45T-10M1/DN400/理论重量 (kg) 352	个	7069	0.0%
623	*	法兰闸阀 (钢杆)	Z45T-10M1/DN500/理论重量 (kg) 534	个	12093	0.0%
624	*	法兰闸阀 (钢杆)	Z45T-10M1/DN600/理论重量 (kg)765	个	14599	0.0%
625	*	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16/DN15/理论重量 (kg) 2	个	52	0.0%
626	16010706	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16/DN20/理论重量 (kg) 3	个	68	0.0%
627	16010707	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16/DN25/理论重量 (kg) 4	个	91	0.0%
628	16010708	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16/DN32/理论重量 (kg) 6.5	个	137	0.0%
629	16010709	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16/DN40/理论重量 (kg) 7.5	个	143	0.0%
630	16010710	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16/DN50/理论重量 (kg) 11.5	个	219	0.0%
631	16010711	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16/DN65/理论重量 (kg) 17	个	343	0.0%
632	16010712	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16/DN80/理论重量 (kg) 29.5	个	577	0.0%
633	16010713	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16/DN100/理论重量 (kg) 41	个	806	0.0%
634	16010714	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16/DN125/理论重量 (kg) 62	个	1156	0.0%
635	16010715	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16/DN150/理论重量 (kg) 77.5	个	1440	0.0%
636	*	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16/DN200/理论重量 (kg) 125	个	2340	0.0%
637	16030907	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN50/理论重量 (kg) 12.5	个	412	0.0%
638	16030908	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN65/理论重量 (kg) 16	个	489	0.0%
639	16030909	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN80/理论重量 (kg) 20	个	590	0.0%
640	16030910	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN100/理论重量 (kg)27.5	个	672	0.0%
641	16030912	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN150/理论重量 (kg)52	个	1330	0.0%
642	16030913	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN200/理论重量 (kg)79	个	1932	0.0%
643	16030914	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN250/理论重量 (kg)147	个	3332	0.0%
644	16030915	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN300/理论重量 (kg)158	个	3780	0.0%
645	*	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN350/理论重量 (kg) 280.6	个	8260	0.0%
646	*	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN400/理论重量 (kg)370	个	9590	0.0%
647	*	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN500/理论重量 (kg)595	个	15078	0.0%
648	*	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN600/理论重量 (kg)820	个	23380	0.0%
649	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN50/理论重量 (kg) 9	个	248	0.0%
650	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN65/理论重量 (kg) 12	个	311	0.0%
651	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN80/理论重量 (kg)15	个	372	0.0%

序号	材料编码	名称	规格	计量单 位	本期指导价 (元)	本期与上 期相比
652	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN100/理论重量 (kg)21	个	600	0.0%
653	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN125/理论重量 (kg) 29	个	731	0.0%
654	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN150/理论重量 (kg) 39	个	1064	0.0%
655	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN200/理论重量 (kg) 63	个	1729	0.0%
656	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN250/理论重量 (kg) 102	个	2835	0.0%
657	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN300/理论重量 (kg) 143	· 个	3760	0.0%
658	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN50/理论重量 (kg) 9	个	273	0.0%
659	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN65/理论重量 (kg) 12	个	349	0.0%
660	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN80/理论重量 (kg) 14	个	440	0.0%
661	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN100/理论重量 (kg) 22	个	631	0.0%
662	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN125/理论重量 (kg) 27	个	736	0.0%
663	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN150/理论重量 (kg) 36	个	1060	0.0%
664	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN200/理论重量 (kg) 64	个	1900	0.0%
665	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN250/理论重量 (kg) 106	个	2799	0.0%
666	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN300/理论重量 (kg)142	个	3749	0.0%
667	*	铜球阀	Q11F-16T/DN15/理论重量 (kg) 0.176	个	21. 7	0.0%
668	*	铜球阀	Q11F-16T/DN20/理论重量 (kg)0.26	个	26. 2	0.0%
669	*	铜球阀	Q11F-16T/DN25/理论重量 (kg)0.41	个	56. 4	0.0%
670	*	铜球阀	Q11F-16T/DN32/理论重量 (kg) 0.6	个	76. 3	0.0%
671	*	铜球阀	Q11F-16T/DN40/理论重量 (kg)0.8	个	107. 3	0.0%
672	*	铜球阀	Q11F-16T/DN50/理论重量 (kg)1.281	个	164	0.0%
673	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN15/理论重量 (kg)2.7	个	218	0.0%
674	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN20/理论重量 (kg) 3.2	个	244	0.0%
675	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN25/理论重量 (kg) 4.9	个	309	0.0%
676	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN32/理论重量 (kg)5.6	个	477	0.0%
677	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN40/理论重量 (kg)14.5	个	522	0.0%
678	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN50/理论重量 (kg)20.5	个	590	0.0%
679	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN65/理论重量 (kg)24	个	798	0.0%
680	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN80/理论重量 (kg)33.5	个	1030	0.0%
681	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN100/理论重量 (kg) 43	个	1237	0.0%
682	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN125/理论重量 (kg) 62.5	个	1788	0.0%
683	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN150/理论重量 (kg) 85	个	2282	0.0%
684	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN200/理论重量 (kg)125	个	3431	0.0%

序	++*() 4户77	なわ	+111 +12	计量单	本期指导价	本期与上
号	材料编码	名称	规格	位	(元)	期相比
685	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN250/理论重量 (kg)190	个	4565	0.0%
686	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN300/理论重量 (kg)290	个	6847	0.0%
687	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN350/理论重量 (kg) 417.5	个	9130	0.0%
688	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN400/理论重量 (kg) 545	个	12555	0.0%
689	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN500/理论重量 (kg) 900	<b>^</b>	19760	0.0%
690	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN600/理论重量 (kg) 1390	<u>'</u>	33037	0.0%
691	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN15/理论重量		219	0.0%
692		碳钢闸阀	(kg) 2.8 Z41H-25C/DN20/理论重量	个	244	0.0%
693	*	碳钢闸阀	(kg) 3.5 Z41H-25C/DN25/理论重量	<u>^</u>	309	0.0%
694	*	碳钢闸阀	(kg) 5.5 Z41H-25C/DN32/理论重量	个	477	0.0%
	*	אין נדו נא אפו	(kg) 6.8 Z41H-25C/DN40/理论重量	个		
695	*	碳钢闸阀	(kg) 14.5	个	522	0.0%
696	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN50/理论重量 (kg) 20.5	个	590	0.0%
697	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN65/理论重量 (kg) 24	个	798	0.0%
698	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN80/理论重量 (kg) 33.5	个	1030	0.0%
699	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN100/理论重量 (kg) 46	个	1332	0.0%
700	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN125/理论重量 (kg) 65	个	1870	0.0%
701	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN150/理论重量 (kg) 87.5	个	2394	0.0%
702	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN200/理论重量 (kg) 132.5	<b>个</b>	3670	0.0%
703	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN250/理论重量 (kg) 197.5	· 个	5140	0.0%
704	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN300/理论重量 (kg) 300	· 个	7421	0.0%
705	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN350/理论重量 (kg) 440	· 个	9975	0.0%
706	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN400/理论重量 (kg) 575	· 个	13119	0.0%
707	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN500/理论重量	· 个	20907	0.0%
708	*	碳钢闸阀	(kg) 950 Z41H-25C/DN600/理论重量		34187	0.0%
709	*	碳钢截止阀	(kg) 1425 J41H-16C/DN15/理论重量	个 	47	0.0%
710	*	碳钢截止阀	(kg) 3.2 J41H-16C/DN20/理论重量	<u>^</u>	62	0.0%
711		碳钢截止阀	(kg) 4.5 J41H-16C/DN25/理论重量	<u>↑</u>	82	0.0%
712	*	碳钢截止阀	(kg) 5.6 J41H-16C/DN32/理论重量	<u>↑</u>	123	0.0%
713	*	碳钢截止阀	(kg) 6.3 J41H-16C/DN40/理论重量	<u>^</u>	128	0.0%
714	*	碳钢截止阀	(kg) 13.5 J41H-16C/DN50/理论重量	<u>^</u>	202	0.0%
715	*	碳钢截止阀	(kg) 18 J41H-16C/DN65/理论重量	<u>^</u>	309	0.0%
716	*	碳钢截止阀	(kg) 21.5 J41H-16C/DN80/理论重量	<u>^</u>	520	0.0%
717	*	碳钢截止阀	(kg) 33.5 J41H-16C/DN100/理论重量	个	726	0.0%
111	*	19次 计71年以上。[13]	(kg) 43	个	140	0.0%

序号	材料编码	名称	规格	计量单 位	本期指导价 (元)	本期与上 期相比
718	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN125/理论重量 (kg) 62.5	个	1040	0.0%
719	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN150/理论重量 (kg)75	个	1296	0.0%
720	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN200/理论重量 (kg)120	个	2107	0.0%
721	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN250/理论重量 (kg)245	个	370	0.0%
722	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN300/理论重量 (kg)350	个	440	0.0%
723	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN15	个	164	0.0%
724	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN20	个	180	0.0%
725	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN25	个	203	0.0%
726	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN32	个	297	0.0%
727	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN40	个	352	0.0%
728	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN50	个	414	0.0%
729	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN65	个	618	0.0%
730	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN80	个	760	0.0%
731	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN100	个	1030	0.0%
732	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN125	个	1830	0.0%
733 734	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN150 Q41F-16C/DN200	个	2336 3812	0.0%
735	*	蝶阀	D341X-16Q/DN50	个	489	0.0%
736	*	蝶阀	D341X-16Q/DN65	个	537	0.0%
737	*	蝶阀	D341X-16Q/DN80	个	650	0.0%
738	*	蝶阀	D341X-16Q/DN100	个	780	0.0%
739	*	蝶阀	D341X 10Q/DN100 D341X-16Q/DN125	个	1043	0.0%
740	*	蝶阀	D341X-16Q/DN150	个	1270	0.0%
741	*	蝶阀	D341X-16Q/DN200	个	1744	0.0%
742	*	蝶阀	D341X-16Q/DN250	· 个	2314	0.0%
743	*	蝶阀	D341X-16Q/DN300	个	3292	0.0%
744	*	蝶阀	D341X-16Q/DN350	<u>^</u>	3945	0.0%
745	*	蝶阀	D341X-16Q/DN400	个	5443	0.0%
746	*	蝶阀	D341X-16Q/DN500	个	7138	0.0%
747	*	蝶阀	D341X-16Q/DN600	个	10104	0.0%
748	17010903	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN15 厚 12/理论重 量 0.51	个	3. 0	0.0%
749	17010904	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN20 厚 14/理论重 量 0.75	个	4. 4	0.0%
750	17010905	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN25 厚 14/理论重量 0.89	个	5. 2	0.0%
751	17010906	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN32 厚 16/理论重量1.4	· 个	8. 1	0.0%
752	17010907	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN40 厚 18/理论重量 1.71	· 个	9. 4	0.0%
753	*		P=1.0MPa DN50 厚 18/理论重		12. 1	0.0%
754	17010908	钢平焊法兰 钢平焊法兰	量 2.09 P=1.0MPa DN65 厚 20/理论重 量 2.84	个	16. 5	0.0%
755	*	钢平焊法兰	量 2.84 P=1.0MPa DN80 厚 20/理论重	个	18.8	0.0%
756	*	钢平焊法兰	量 3. 24 P=1. 0MPa DN100 厚 22/理论重	个	28. 5	0.0%
757	*	钢平焊法兰	量 4.91 P=1.0MPa DN125 厚 24/理论重	个	31.8	0.0%
758	17010909	钢平焊法兰	量 5.48 P=1.0MPa DN150 厚 24/理论重	个	38. 7	0.0%
759	17010910	钢平焊法兰	量 6.67 P=1.0MPa DN200 厚 24/理论重	<u>^</u>	47. 8	0.0%
760	17010911	钢平焊法兰	量 8. 24 P=1. 0MPa DN250 厚 26/理论重	个	62. 1	0.0%
761	17010912	钢平焊法兰	量 10.7 P=1.0MPa DN300 厚 28/理论重	个	74. 8	0.0%
762	17010913	钢平焊法兰	量 12.9 P=1.0MPa DN350 厚 28/理论重	<u></u>	98. 0	0.0%
763	17010313	钢平焊法兰	量 16.9 P=1.0MPa DN400 厚 30/理论重	个	126. 4	0.0%
		钢平焊法兰	量 21.8	个	5. 1	070

序 号	材料编码	名称	规格	计量单 位	本期指导价 (元)	本期与上 期相比
764	*	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN450 厚 30/理论重 量 24.4	个	141. 5	0.0%
765	*	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN500 厚 32/理论重量 27.7	个	160. 7	0.0%
766	*	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN600 厚 36/理论重量 39.4	个	228. 5	0.0%
767	17010933	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN15 厚 14/理论重 量 0.71	个	4. 1	0.0%
768	17010934	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN20 厚 16/理论重量 0.87	个	5. 0	0.0%
769	17010935	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN25 厚 18/理论重 量 1.18	个	6.8	0.0%
770	17010936	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN32 厚 18/理论重 量 1.6	个	9. 3	0.0%
771	17010937	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN40 厚 20/理论重 量 2	个	11.6	0.0%
772	17010938	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN50 厚 22/理论重 量 2.61	个	15. 1	0.0%
773	17010941	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN65 厚 24/理论重 量 3.45	个	20. 0	0.0%
774	17010942	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN80 厚 24/理论重 量 3.71	个	21.5	0.0%
775	17010943	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN100 厚 26/理论重量 4.8	个	27.8	0.0%
776	17010944	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN125 厚 28/理论重 量 6.47	个	37. 5	0.0%
777	17010945	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN150 厚 28/理论重 量 7.92	个	45. 9	0.0%
778	17010947	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN200 厚 30/理论重 量 10.1	个	58. 6	0.0%
779	17010948	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN250 厚 32/理论重 量 15.7	个	91.1	0.0%
780	17010949	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN300 厚 32/理论重 量 18.1	个	105. 0	0.0%
781	17010950	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN350 厚 34/理论重 量 23.3	个	135. 1	0.0%
782	17010951	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN400 厚 38/理论重量 31	个	179. 8	0.0%
783	*	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN450 厚 42/理论重 量 40.2	个	233. 2	0.0%
784	17010952	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN500 厚 48/理论重 量 55.7	个	323. 1	0.0%
785	*	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN600 厚 50/理论重 量 80.8	个	468. 6	0.0%
786	17010955	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN15 厚 16/理论重 量 0.8	个	4. 6	0.0%
787	17010956	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN20 厚 18/理论重量 0.99	个	5. 7	0.0%
788	17010957	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN25 厚 18/理论重量1.18	个	6.8	0.0%
789	17010958	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN32 厚 20/理论重量 1.96	个	11. 4	0.0%
790	17010959	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN40 厚 22/理论重量 2.6	个	15. 1	0.0%
791	17010960	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN50 厚 24/理论重量 2.71	个	15. 7	0.0%
792	17010963	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN70 厚 24/理论重量 3.22	个	18. 7	0.0%
793	17010964	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN80 厚 26/理论重量 4.06	个	23. 5	0.0%
794	17010965	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN100 厚 28/理论重量 6	个	34. 8	0.0%
795	17010966	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN125 厚 30/理论重 量 8.26	个	47. 9	0.0%
796	17010967	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN150 厚 30/理论重 量 10.4	个	60. 3	0.0%

序号	材料编码	名称	规格	计量单 位	本期指导价 (元)	本期与上 期相比
797	17010968	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN200 厚 32/理论重量 14.5	个	84. 1	0.0%
798	17010969	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN250 厚 34/理论重 量 18.9	个	109. 6	0.0%
799	17010970	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN300 厚 36/理论重 量 26.8	个	155. 4	0.0%
800	17010971	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN350 厚 42/理论重 量 34.35	个	199. 2	0.0%
801	17010972	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN400 厚 44/理论重 量 44.9	个	260. 4	0.0%
802	*	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN450 厚 48/理论重量 51.92	个	301. 1	0.0%
803	*	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN500 厚 52/理论重 量 67.3	个	390. 3	0.0%
804	*	隔墙轻钢龙骨	75 系列	m	10	0.0%
805	*	隔墙轻钢龙骨	100 系列	m	13	0.0%
806	*	吊顶u型轻钢龙骨	50 系列	m	7. 0	0.0%
807	*	吊顶u型轻钢龙骨	60 系列	m	8. 0	0.0%
808	*	吊顶 T 型轻钢龙骨		m	7. 0	0.0%
809	*	双扇推拉铝合金窗 1500×1500	80 系列喷涂,普通浮法 (5+12A+5), K3.4	$\mathbf{m}^2$	484	0.0%
810	*	双扇推拉铝合金窗 1500×1500	80 系列喷涂, 单面 Low- E(5+12A+5), K3.0	$\text{m}^2$	611	0.0%
811	*	双扇推拉铝合金窗 1500×1500	80 系列氟碳, 普通浮法 (5+12A+5), K3.4	m <sup>2</sup>	617	0.0%
812	*	双扇推拉铝合金窗 1500×1500	80 系列氟碳,单面 Low- E(5+12A+5), K3.0	m <sup>2</sup>	726	0.0%
813	*	内平开下悬铝合金窗 1200×1500	63 系列喷涂,普通浮法 (5+12A+5), K3.2	m <sup>2</sup>	595	0.0%
814	*	内平开下悬铝合金窗 1200×1500	63 系列喷涂, 单面 Low- E(5+12A+5), K2.7	m <sup>2</sup>	734	0.0%
815	*	内平开下悬铝合金窗 1200×1500	63 系列氟碳, 普通浮法 (5+12A+5), K3.2	$m^2$	733	0.0%
816	*	内平开下悬铝合金窗 1200×1500	63 系列氟碳, 单面 Low- E(5+12A+5), K2.7	$\mathrm{m}^2$	856	0.0%
817	*	双扇推拉塑料窗 1500×1500	88 系列白色,普通浮法 (5+12A+5), K2.8	m <sup>2</sup>	332	0.0%
818	*	双扇推拉塑料窗 1500×1500	88 系列白色, 单面 Low- E(5+12A+5), K2.6	m <sup>2</sup>	435	0.0%
819	*	双扇推拉塑料窗 1500×1500	88 系列共挤, 普通浮法 (5+12A+5), K2.8	$\mathrm{m}^2$	353	0.0%
820	*	双扇推拉塑料窗 1500×1500	88 系列共挤,单面 Low- E(5+12A+5), K2.6	$\mathrm{m}^2$	487	0.0%
821	*	内平开下悬塑料窗 1200×1500	65 系列白色,普通浮法 (5+12A+5), K2.7	m <sup>2</sup>	496	0.0%
822	*	内平开下悬塑料窗 1200×1500	65 系列白色, 单面 Low- E(5+12A+5), K2.5	m <sup>2</sup>	601	0.0%
823	*	内平开下悬塑料窗 1200×1500	65 系列共挤, 普通浮法 (5+12A+5), K2.7	$\mathbf{m}^2$	516	0.0%